

## RISQUES PARTICULIERS

<b>R1</b>	Explosif à l'état sec.
<b>R2</b>	Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
<b>R3</b>	Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
<b>R4</b>	Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
<b>R5</b>	Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
<b>R6</b>	Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
<b>R7</b>	Peut provoquer un incendie.
<b>R8</b>	Favorise l'inflammation des matières combustibles.
<b>R9</b>	Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
<b>R10</b>	Inflammable.
<b>R11</b>	Facilement inflammable.
<b>R12</b>	Extrêmement inflammable.
<b>R14</b>	Réagit violemment au contact de l'eau.
<b>R15</b>	Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
<b>R16</b>	Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
<b>R17</b>	Spontanément inflammable à l'air.
<b>R18</b>	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
<b>R19</b>	Peut former des peroxydes explosifs.
<b>R20</b>	Nocif par inhalation.
<b>R21</b>	Nocif par contact avec la peau.
<b>R22</b>	Nocif en cas d'ingestion.
<b>R23</b>	Toxique par inhalation.
<b>R24</b>	Toxique par contact avec la peau.
<b>R25</b>	Toxique en cas d'ingestion.
<b>R26</b>	Très toxique par inhalation.
<b>R27</b>	Très toxique par contact avec la peau.
<b>R28</b>	Très toxique en cas d'ingestion.
<b>R29</b>	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
<b>R30</b>	Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
<b>R31</b>	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
<b>R32</b>	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
<b>R33</b>	Danger d'effets cumulatifs.
<b>R34</b>	Provoque des brûlures.
<b>R35</b>	Provoque de graves brûlures.
<b>R36</b>	Irritant pour les yeux.
<b>R37</b>	Irritant pour les voies respiratoires.
<b>R38</b>	Irritant pour la peau.
<b>R39</b>	Danger d'effets irréversibles très graves.
<b>R40</b>	Effet cancérigène suspecté. Preuves insuffisantes (cancérogènes de catégorie 3).
<b>R41</b>	Risque de lésions oculaires graves.
<b>R42</b>	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
<b>R43</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>R44</b>	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
<b>R45</b>	Peut causer le cancer.
<b>R46</b>	Peut causer des altérations génétiques héréditaires.
<b>R48</b>	Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
<b>R49</b>	Peut causer le cancer par inhalation.
<b>R50</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques.
<b>R51</b>	Toxique pour les organismes aquatiques.
<b>R52</b>	Nocif pour les organismes aquatiques.
<b>R53</b>	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>R54</b>	Toxique pour la flore.
<b>R55</b>	Toxique pour la faune.
<b>R56</b>	Toxique pour les organismes du sol.
<b>R57</b>	Toxique pour les abeilles.
<b>R58</b>	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
<b>R59</b>	Dangereux pour la couche d'ozone.
<b>R60</b>	Peut altérer la fertilité.
<b>R61</b>	Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
<b>R62</b>	Risque possible d'altération de la fertilité.
<b>R63</b>	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
<b>R64</b>	Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
<b>R65</b>	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
<b>R66</b>	l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>R67</b>	l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges
<b>R68</b>	Possibilité d'effets irréversibles (mutagènes de catégorie 3).

## COMBINAISONS DES RISQUES PARTICULIERS

<b>R14/15</b>	Réagit violemment au contact de l'eau en dégageant des gaz extrêmement inflammables.	<b>R48/20</b>	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
<b>R15/29</b>	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques et extrêmement inflammables.	<b>R48/21</b>	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau.
<b>R20/21</b>	Nocif par inhalation et par contact avec la peau.	<b>R48/22</b>	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
<b>R20/22</b>	Nocif par inhalation et par ingestion.	<b>R48/20/21</b>	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par contact avec la peau.
<b>R20/21/22</b>	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.	<b>R48/20/22</b>	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
<b>R21/22</b>	Nocif par contact avec la peau et par ingestion.	<b>R48/21/22</b>	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau et par ingestion.
<b>R23/24</b>	Toxique par inhalation et par contact avec la peau.	<b>R48/20/21/22</b>	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.
<b>R23/25</b>	Toxique par inhalation et par ingestion.	<b>R48/23</b>	Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
<b>R23/24/25</b>	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.	<b>R48/24</b>	Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau.
<b>R24/25</b>	Toxique par contact avec la peau et par ingestion.	<b>R48/25</b>	Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
<b>R26/27</b>	Très toxique par inhalation et par contact avec la peau.	<b>R48/23/24</b>	Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par contact avec la peau.
<b>R26/28</b>	Très toxique par inhalation et par ingestion.	<b>R48/23/25</b>	Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
<b>R26/27/28</b>	Très toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.	<b>R48/24/25</b>	Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau et par ingestion.
<b>R27/28</b>	Très toxique par contact avec la peau et par ingestion.	<b>R48/23/24/25</b>	Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
<b>R36/37</b>	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.	<b>R50/53</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>R36/38</b>	Irritant pour les yeux et la peau.	<b>R51/53</b>	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>R36/37/38</b>	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.	<b>R52/53</b>	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>R37/38</b>	Irritant pour les voies respiratoires et la peau.	<b>R68/20</b>	Nocif : possibilité d'effets irréversibles par inhalation.
<b>R39/23</b>	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation.	<b>R68/21</b>	Nocif : possibilité d'effets irréversibles par contact avec la peau.
<b>R39/24</b>	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau.	<b>R68/22</b>	Nocif : possibilité d'effets irréversibles par ingestion.
<b>R39/25</b>	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par ingestion.	<b>R68/20/21</b>	Nocif : possibilité d'effets irréversibles par inhalation et par contact avec la peau.
<b>R39/23/24</b>	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau.	<b>R68/20/22</b>	Nocif : possibilité d'effets irréversibles par inhalation et par ingestion.
<b>R39/23/25</b>	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion.	<b>R68/21/22</b>	Nocif : possibilité d'effets irréversibles par contact avec la peau et par ingestion.
<b>R39/24/25</b>	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par ingestion.	<b>R 68/20/21/22</b>	Nocif : possibilité d'effets irréversibles par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
<b>R39/23/24/25</b>	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.		
<b>R39/26</b>	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation.		
<b>R39/27</b>	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau.		
<b>R39/28</b>	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par ingestion.		
<b>R39/26/27</b>	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau.		
<b>R39/26/28</b>	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion.		
<b>R39/27/28</b>	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par ingestion.		
<b>R39/26/27/28</b>	Très toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.		
<b>R42/43</b>	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau.		

## TROIS QUALITÉS SONT PROPOSÉES :

- **PA** : produits pour analyse, très grande pureté

- **P** : Produits purs, qualité idéale pour l'éducation

**TP** : Qualité technique.

## CONSEILS DE SÉCURITÉ - PHASES S ET COMBINAISONS DES PHASES S

<b>S1</b>	Conserver sous clé.	<b>S39</b>	Porter un appareil de protection des yeux/du visage.	<b>S1/2</b>	Conserver sous clé et hors de portée des enfants.
<b>S2</b>	Conserver hors de la portée des enfants.	<b>S40</b>	Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser ... (à préciser par le fabricant).	<b>S3/7</b>	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
<b>S3</b>	Conserver dans un endroit frais.	<b>S41</b>	En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.	<b>S3/9/14</b>	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
<b>S4</b>	Conserver à l'écart de tout local d'habitation.	<b>S42</b>	Pendant les fumigations/pulvérisations porter un appareil respiratoire approprié (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).	<b>S3/9/14/49</b>	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
<b>S5</b>	Conserver sous ... (liquide approprié à spécifier par le fabricant).	<b>S43</b>	En cas d'incendie utiliser... (moyens d'extinction à préciser par le fabricant. Si l'eau augmente /es risques, ajouter " Ne jamais utiliser d'eau " ).	<b>S3/9/49</b>	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
<b>S6</b>	Conserver sous ... (gaz inerte à spécifier par le fabricant).	<b>S45</b>	En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).	<b>S3/14</b>	Conserver dans un endroit frais à l'écart des ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
<b>S7</b>	Conserver le récipient bien fermé.	<b>S46</b>	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.	<b>S7/8</b>	Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
<b>S8</b>	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.	<b>S47</b>	Conserver à une température ne dépassant pas ... °C (à préciser par le fabricant).	<b>S7/9</b>	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
<b>S9</b>	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.	<b>S48</b>	Maintenir humide avec... (moyen approprié à préciser par le fabricant).	<b>S7/47</b>	Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant par ...°C (à préciser par le fabricant).
<b>S12</b>	Ne pas fermer hermétiquement le récipient.	<b>S49</b>	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.	<b>S20/21</b>	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
<b>S13</b>	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.	<b>S50</b>	Ne pas mélanger avec...(à préciser par le fabricant).	<b>S24/25</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec .....produits appropriés à indiquer par le fabricant.
<b>S14</b>	Conserver à l'écart des ... (matière(s) incompatible(s) à indiquer par le fabricant).	<b>S51</b>	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.	<b>S27/28</b>	Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage
<b>S15</b>	Conserver à l'écart de la chaleur.	<b>S52</b>	Ne pas utiliser sur de grandes surfaces dans les locaux habités.	<b>S29/35</b>	Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
<b>S16</b>	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.	<b>S53</b>	Éviter l'exposition, se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.	<b>S29/56</b>	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
<b>S17</b>	Tenir à l'écart des matières combustibles.	<b>S54</b>	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.	<b>S36/37</b>	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
<b>S18</b>	Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.	<b>S55</b>	Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.	<b>S36/39</b>	Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.
<b>S20</b>	Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.	<b>S56</b>	Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage.	<b>S37/39</b>	Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
<b>S21</b>	Ne pas fumer pendant l'utilisation.	<b>S57</b>	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.	<b>S47/49</b>	Conserver uniquement dans le récipient d'origine à température ne dépassant pas ...°C (à préciser par le fabricant).
<b>S22</b>	Ne pas respirer les poussières.	<b>S58</b>	Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.		
<b>S23</b>	Ne pas respirer les gaz/vapeurs/ fumées/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).	<b>S59</b>	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.		
<b>S24</b>	Éviter le contact avec la peau.	<b>S60</b>	En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.		
<b>S25</b>	Éviter le contact avec les yeux.	<b>S61</b>	En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).		
<b>S26</b>	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.	<b>S62</b>			
<b>S27</b>	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.	<b>S63</b>			
<b>S28</b>	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec ...(produits appropriés à indiquer par le fabricant).	<b>S64</b>			
<b>S29</b>	Ne pas jeter les résidus à l'égout.				
<b>S30</b>	Ne jamais verser de l'eau dans ce produit.				
<b>S33</b>	Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.				
<b>S35</b>	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.				
<b>S36</b>	Porter un vêtement de protection approprié.				
<b>S37</b>	Porter des gants appropriés.				
<b>S38</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.				

## PICTOGRAMMES DE SÉCURITÉ



Comburant



Corrosif



Dangereux pour l'environnement



Explosif



Extrêmement inflammable



inflammable



Irritant



Nocif



Toxique



Très Toxique

### ABRÉVIATIONS :

**M** : Masse moléculaire

**CAS** : Numéro de classification officielle

**pf** : Point de fusion

**d** : densité

**R** : Risques particuliers

**S** : Mesures de sécurité

**Eb°**: Température d'ébullition

## COLORANTS

Référence	Désignation	Cond.	Prix TTC	Applications
A6270.10	Azure A	10 g	72,30 €	Colorant de l'ADN
251337.1606	Azur-Eosine-Bleu de Méthylène	25 g	12,20 €	Colorant selon Giemsa
253708.1604	Bleu d'Aniline	5 g	8,70 €	Coloration du collagène
281166.125M	Bleu de Bromophénol solution 0,04%	125 ml	2,75 €	Indicateur pH: jaune<3,0-4,6>pourpre
281168.125M	Bleu de Bromothymol solution 0,04%	125 ml	3,80 €	Indicateur pH: jaune<6,0-7,6>bleu
251169.1604	Bleu de Crésyle Brillant	5 g	49,30 €	Colorant hématologie
121170.1606	Bleu de Méthylène	25 g	15,40 €	Indicateur oxydo-réduction
251172.1208	Bleu de Méthylène Phéniqué	100 ml	5,55 €	Colorant acides nucléiques
281175.1208	Bleu de Thymol solution 0,04%	100 ml	7,85 €	Indicateur de pH
251176.1604	Bleu de Toluidine	5 g	21,40 €	Coloration protéines, chromosomes
121246.1605	Carmin d'Indigo	10 g	10,00 €	Détection des nitrates
131299.1606	Eosine Jaunâtre	25 g	13,10 €	Colorations biologiques et végétales
121832.1606	Fluorescéine	25 g	8,00 €	Indicateur milieu alcalin
121832.1608	Fluorescéine	100 g	20,10 €	Indicateur milieu alcalin
251332.1606	Fuchsine Basique	25 g	15,70 €	Coloration des pollens
251333.1609	Fuchsine Basique Solution	250ml	7,50 €	Coloration des pollens
251333.1611	Fuchsine Basique Solution	1L	28,35 €	Coloration des pollens
251774.1608	Liquide de Lugol	100 ml	4,15 €	Détection des sucres réducteurs
251774.1609	Liquide de Lugol	250 ml	7,70 €	Détection des sucres réducteurs
132362.1605	Ninhydrine	10 g	17,80 €	Coloration des acides aminés
252069.1606	Noir Soudan B	25 g	53,50 €	Colorant tissus biologiques
131431.1607	Orangé de Méthyle	50 g	17,00 €	Indicateur pH : rouge<3,0-4,4>jaune
281433.500M	Orangé de Méthyle solution 0,04%	500 ml	5,30 €	Indicateur pH : rouge<3,0-4,4>jaune
281326.1208	Phénolphthaléine solution 0,2%	100 ml	6,15 €	Indicateur pH: incolore<8,2-9,8>rose
121611.1605	Rouge Congo	10 g	6,75 €	pH: bleu-violet<3,0-5,2>rouge-orange
281614.1208	Rouge de Crésol solution 0,04%	100 ml	4,65 €	Indicateur pH: jaune<6,5-8,5>pourpre
121613.1604	Rouge de Crésol	5 g	10,20 €	Indicateur pH: jaune<6,5-8,5>pourpre
121613.1606	Rouge de Crésol	25 g	38,05 €	Indicateur pH: jaune<6,5-8,5>pourpre
281618.1208	Rouge de Méthyle solution 0,1%	100 ml	5,10 €	Indicateur pH: rouge<4,8-6,0>jaune
121619.1605	Rouge Neutre	10 g	15,15 €	Indicateur pH: rouge<6,8-8,0>jaune
281620.1208	Rouge Neutre solution 0,1%	100 ml	2,90 €	Indicateur pH: rouge<6,8-8,0>jaune
P2395.25	Rouge Ponceau	25 g	44,25 €	Colorant protéique
251731.1606	Soudan III	25 g	13,10 €	Coloration des acides gras
121747.1604	Tourne-sol soluble	5 g	11,48 €	Indicateur pH: rouge<5,0-8,0>bleu
252339.1608	Vert Brillant solution aqueuse 5%	100 ml	8,60 €	Coloration des tissus végétaux
281760.1208	Vert de Bromocrésol solution 0,04%	100 ml	3,85 €	Indicateur de pH : jaune<3,8-5,4>bleu
131759.1603	Vert de Bromocrésol	1 g	8,15 €	Indicateur de pH : jaune<3,8-5,4>bleu
131759.1604	Vert de Bromocrésol	5 g	26,30 €	Indicateur de pH : jaune<3,8-5,4>bleu
131759.1606	Vert de Bromocrésol	25 g	111,15 €	Indicateur de pH : jaune<3,8-5,4>bleu
251704.1604	Vert de Méthyle	5 g	16,00 €	Indicateur de pH : jaune<0,2-1,8>bleu
131762.1606	Violet Cristallisé	25 g	16,00 €	Coloration de GRAM
251766.1608	Violet de Gentiane Phéniqué	100 ml	7,00 €	Coloration de GRAM
251765.1606	Violet de Gentiane	25 g	8,85 €	Coloration de GRAM
252079.1606	Violet de Méthyle	25 g	7,15 €	Coloration de GRAM

Pour les informations relatives à la sécurité et aux précautions d'emploi, consulter la liste alphabétique des produits chimiques (pages suivantes).

## SOLUTIONS TAMPON

Les solutions tampon sont fabriquées à partir de formules précises et sont ajustées à l'aide d'un pH-mètre étalonné.

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix TTC
272168.1209	Solution tampon pH 4 incolore	250 ml	6,20 €
272168.1211	Solution tampon pH 4 incolore	1000 ml	10,20 €
273616.1209	Solution tampon pH 4 rouge	250 ml	6,20 €
273616.1211	Solution tampon pH 4 rouge	1000 ml	10,20 €
272170.1209	Solution tampon pH 7 incolore	250 ml	6,20 €
272170.1211	Solution tampon pH 7 incolore	1000 ml	10,20 €
273617.1209	Solution tampon pH 7 vert	250 ml	6,20 €
273617.1211	Solution tampon pH 7 vert	1000 ml	10,20 €
272172.1209	Solution tampon pH 9 incolore	250 ml	6,20 €
272172.1211	Solution tampon pH incolore	1000 ml	10,20 €
272584.1209	Solution tampon pH 10 incolore	250 ml	6,20 €
272584.1211	Solution tampon pH 10 incolore	1000 ml	10,20 €
273618.1209	Solution tampon pH 10 bleu	250 ml	6,20 €
273618.1211	Solution tampon pH 10 bleu	1000 ml	10,20 €

## PAPIER pH ET pH-MÈTRE EN PAGES 256 ET 257



### PRODUITS POUR ÉLECTROPHORÈSES

#### SUR ACÉTATE DE CELLULOSE

Désignation	Référence	Prix TTC
25 bandes d'acétate de cellulose (25 x 140mm)	BAC25	21,50 €
100 bandes d'acétate de cellulose (25 x 140mm)	BAC25.100	78,40 €
25 bandes d'acétate de cellulose (57 x 140mm)	BAC57	37,50 €
100 bandes d'acétate de cellulose (57 x 140mm)	BAC57.100	137,45 €
Tampon véronal pH 9,2 pour électrophorèse sur bande d'acétate de cellulose - dose pour 1L	TAMVERON	10,20 €
Rouge ponceau (coloration des protéines) - dose pour 1L	PONCEAU	26,25 €
Lot de sérums de lapin immunisé et non immunisé contre la BSA, 200µL de chaque sérum	INISER	15,05 €
Lot d'hémoglobine A et S 300µL de chaque hémoglobine	HEMO	34,35 €

#### SUR GEL D'AGAROSE

Désignation	Référence	Prix TTC
Agarose - 25g	AGAROS	31,40 €
Tampon TBE idéal pour migration d'ADN dose pour 1L	TAMTBE	5,25 €
Colorant ADN Azure A Dose pour 1L	AZUR	5,80 €
Lot de 3 x 100µL d'ADN de phage Lambda : 1) digéré par EcoR1 2) digéré par HindIII 3) digéré par EcoR1+HindIII Bleu de dépôt	LAMBD	32,00 €

### PRODUITS D'IMMUNOLOGIE AU DÉTAIL

#### ELISA

Lot de 3 sérums du kit ELISA 110µl de sérum de lapin immunisé contre la BSA 110µl de sérum de lapin non-immunisé 50µL d'anticorps anti-immunoglobuline de lapin couplé à la peroxydase	ELISER	30,40 €
8ml de TMB	TMB	3,45 €
50ml de PBS10x	PBS	3,40 €

#### HÉMOLYSE DU COMPLEMENT

5ml d'hématies de mouton (conservation 10 jours)	HEMAT	14,50 €
2,5ml de sérum hémolytique	SERHEM	38,10 €
150ml de tampon véronal pour kit complément	COMPTAMP	5,95 €

#### OUCHTERLONY

Lot de sérums du kit Immunologie Ouchterlony Version SIMPLE (6 antigènes et 1 anticorps) + 3 albumines purifiées	VS61	25,75 €
Lot de sérums du kit Immunologie Ouchterlony Version DOUBLE (6 antigènes et 1 anticorps) + 3 albumines purifiées	VD61	36,10 €
Sachets du kit immunologie Pour fabrication de 30 boîtes de gélose pour test Ouchterlony	SACHET	5,70 €
Lot de 10 emporte-pièces	EMPRPV	5,25 €

# PRODUITS CHIMIQUES

## ACETATE DE CELLULOSE

Voir bande d'acétate de cellulose

## ACETALDEHYDE PUR

Prix en baisse

Synonyme : Ethanal

Formule :  $C_2H_4O$

M : 44,05

4°C



R : 12-36/37-40

S : 16-33-36/37

Teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
15A656.1609	250 ml	16,65 € P
15A656.500M	500 ml	21,50 € P
15A656.1611	1 L	26,65 € P

## ACETONE

Voir Propanone

## ACETOPHENONE PUR

Formule :  $C_8H_8O$

M : 120,15

R : 22-36

S : 26

Teneur mini : 98%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
164333.250M	250 ml	8,20 € P
164333.1L	1 L	24,85 € P

## ACETYL ACETONE PUR

Synonyme : Pentanedione

Formule :  $C_5H_8O_2$

M : 100,12

R : 10-22

S : 21-23C-24/25

Teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161880.1609	250 ml	23,10 € P

## ACETYLCHOLINE CHLORURE PUR

Formule :  $C_7H_{16}NO_2Cl$

M : 181,67

R : 36-37-38

S : 26-36

Teneur mini : 98%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
155655.25G	25 g	23,35 € P

## ACETYL CHLORURE PUR

Synonyme : Ethanyle chlorure

Formule :  $CH_3COCl$

M : 78,50

R : 11-14-34

S : 9-16-26-45

Teneur mini : 98%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
162096.1611	1 L	32,20 €

## ACETYL EUGENOL PUR

Synonyme : Eugényl acétate

Formule :  $C_{12}H_{14}O_3$

M : 206,24

R : 20/21/22 - 38-42/43

S : 23c-26 -28a-36/37/39

Teneur mini : 98%



Prix en baisse

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
20003.100G	100 g	12,80 € P

## ACIDE ACETIQUE

Voir acide éthanoïque

## ACIDE ACETYL SALICYLIQUE

Formule :  $C_9H_8O_4$

M : 180,16

R : 22

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141012.250G	250 g	6,90 €
141012.1210	500 g	12,55 €

## ACIDE AMINO 2 ETHANOIQUE

Voir Glycine

## ACIDE p-ANISIQUE PUR

Synonyme : Acide 4-Méthoxybenzoïque

Formule :  $C_8H_8O_3$

M : 152,20

R : 36/37/38

S : 26-36

Teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
15B501.100G	100 g	25,75 € P

## ACIDE ANTRANILIQUE PUR

Synonyme : Acide 2-Aminobenzoïque

Formule :  $C_7H_7NO_2$

M : 137,14

S : 26-36/37/39

R : 22-36/37/38

Teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
162645.1208	100 g	9,40 € P

## ACIDE ASCORBIQUE

Synonyme : Vitamine C

Formule :  $C_8H_8O_6$

M : 176,13

S : 24/25

Protection conseillée :

Réf	Cond.	Prix TTC
131013.1209	250 g	11,35 €

## ACIDE ASPARTIQUE DL PUR

Formule :  $C_4H_7NO_4$

M : 113,10

S : 24/25

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
142422.100G	100 g	12,85 € P

## ACIDE L- ASPARTIQUE PUR

Formule :  $C_4H_7NO_4$

M : 113,10

S : 2

teneur mini : 99%

Réf

Cond.

Prix TTC

162034.1208

100 g

10,20 € P

## ACIDE BENZOIQUE

Formule :  $C_7H_6O_2$

M : 122,12

R : 22-36

S : 24

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
131014.1209	250 g	4,25 €

## ACIDE BORIQUE

Synonyme : Acide ortho borique

Formule :  $H_3BO_3$

M : 61,84

S : 24/25

Prix en baisse

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141015.250G	250 g	7,15 €
141015.1210	500 g	14,10 €

## ACIDE BUTANOIQUE PUR

Synonyme : Acide Butyrique

Formule :  $C_4H_8O_2$

M : 88,11

R : 34

S : 26-36-45

Prix en baisse



Teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
15A689.250M	250 ml	12,50 € P
15A689.1611	1 L	22,50 € P

## ACIDE CHLORHYDRIQUE 37%

Formule : HCl

M : 36,46

R : 34-37

S : 26-45



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141020.1611	1 L	7,40 € P
211020.1611	1 L	7,00 € TP

## ACIDE CHLORHYDRIQUE 32%

Formule : HCl

M : 36,46

R : 34-37

S : 26-45



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
142176.1611	1 L	4,75 € P

## ACIDE CHLORHYDRIQUE 1 mol/L

Formule : HCl

M : 36,46

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte, blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
303112.1920	1 ampoule	9,30 €
181021.1211	1 L	8,35 €

## ACIDE CHLORHYDRIQUE 0,1mol/L

Formule : HCl

M : 36,46

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte, blouse

Prix en baisse



Réf	Cond.	Prix TTC
303110.1920	1 ampoule	8,40 €
181023.1211	1 L	8,35 €

## ACIDE CITRIQUE, H<sub>2</sub>O

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>, H<sub>2</sub>O

M : 210,14

R : 36/37/39

S : 26-37/39

Protection conseillée : Lunettes, gants

Prix en baisse



Réf	Cond.	Prix TTC
141018.100G	100 g	4,35 €
141018.250G	250 g	10,00 €
141018.1210	500 g	12,80 €
141018.1211	1 Kg	16,25 €

## (2,4D) ACIDE 2,4 - Dichlorophénoxyacétique PUR

Formule : C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

M : 221,03

R : 22-37-41-43-52/53

S : 2-24/25-26-36/37/39-46-61

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte



Réf	Cond.	Prix TTC
D70724.100	100 g	16,40 € PA

## ACIDE 3,5 DINITRO SALICYLIQUE

Formule : C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

M : 228,12

R : 22

S : 22-24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte



Réf	Cond.	Prix TTC
20018.25G	25 g	19,55 € PA

## ACIDE ETHANOIQUE CRISTALLISABLE PUR

Synonyme : Acide acétique glacial

Formule : CH<sub>3</sub>COOH

M : 60,05

R : 10-35

S : 23C-26-45

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161008.1611	1 L	8,55 € P

## ACIDE ETHANOIQUE TP

Synonyme : Acide acétique

Formule : CH<sub>3</sub>COOH

M : 60,05

R : 34

S : 23C-26-45 teneur mini : 80%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte



Réf	Cond.	Prix TTC
141008.125M	125 ml	2,90 € TP
141008.1611	1 L	6,20 € TP
141008.AMP	Ampoule	15,35 € TP

## ACIDE ETHANOIQUE 1 mol/L

Synonyme : Acide acétique

Formule : CH<sub>3</sub>COOH

M : 60,05

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
181009.1211	1 L	11,25 €
181009.AMP	Ampoule	16,20 €

## ACIDE ETHANOIQUE 0,1 mol/L

Synonyme : Acide acétique

Formule : CH<sub>3</sub>COOH

M : 60,05

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
181011.1211	1 L	11,55 €
20026.AMP	Ampoule	15,90 €

## ACIDE ETHYLENE DIAMINE TETRA-ACETIQUE

Voir EDTA

## ACIDE FORMIQUE

Voir acide méthanoïque

## ACIDE FUMARIQUE PUR

Synonyme : Acide butène 2 dioïque

Formule : C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

M : 116,07

R : 36

S : 26

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
162344.1210	500 g	12,40 €

## ACIDE GALLIQUE MONOHYDRATE PUR

Synonyme : Acide 3,4,5 trihydroxybenzoïque

Formule : C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>

M : 188,10

R : 37/38-41

S : 26-36

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
152830.1608	100 g	10,70 € P
152830.250G	250 g	24,00 € P

## ACIDE GIBERELLIQUE

Synonyme : Gibberelline

Formule : C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>

M : 346,37

S : 24/25

Protection conseillée : Gants

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
15A682.1603	1 g	14,85 €

## ACIDE GLUTAMIQUE (L) PUR

Formule : C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>4</sub>

M : 147,13

S : 24/25

Prix en baisse

4°C

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
152042.1608	100 g	7,60 € P
152042.250G	250 g	18,70 € P

## ACIDE GLUTAMIQUE TP

Formule : C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>4</sub>

M : 147,13

S : 24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
142042.1209	250 g	12,25 € TP

## ACIDE INDOLE 3 ACETIQUE PUR

Synonyme : AIA

Formule : C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>

M : 175,20

S : 22-24/25

Prix en baisse



teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
I2886.5	5 g	19,70 € PA
15A262.1606	25 g	66,85 € PA

-20°C

## ACIDE INDOLE 3 BUTYRIQUE PUR

Synonyme : AIB

Formule : C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>

M : 203,20

R : 25-36/37/38

S : 26-37-45

teneur mini : 99%

4°C

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
155494.1604	5 g	31,15 € P
155494.1606	25 g	80,55 € P

## ACIDE LACTIQUE (DL)

Formule : C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

M : 90,08

R : 36/37/38

S : 26-37/39

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141034.100M	100 ml	9,25 €
141034.1211	1 L	22,05 €

## ACIDE MALEIQUE PUR

Formule :  $C_4H_4O_4$

M : 116,07

R : 22-36/37/38

S : 26-28a-37

teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
151882.1209	500 g	19,85 €

## ACIDE MALEIQUE TP

Formule :  $C_4H_4O_4$

M : 116,07

R : 22-36/37/38

S : 26-28a-37



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141882.1210	500 g	10,15 €

## ACIDE DL MALIQUE PUR

Formule :  $C_4H_6O_5$

M : 134,09

R : 36

teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
152051.100G	100 g	8,50 € P

## ACIDE METHANOIQUE PUR

Synonyme : Acide formique

Formule :  $HCOOH$

M : 46,03

R : 35

S : 23c-26-45

teneur mini : 98%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141030.1611	1 L	14,75 € P

## ACIDE METHANOIQUE 85%

Synonyme : Acide formique

Formule :  $HCOOH$

M : 46,03

R : 35

S : 23c-26-45



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141029.1611	1 L	13,75 €

## ACIDE 4-METHOXYBENZOIQUE PUR

Voir acide p-anisique

## ACIDE MONO CHLOROACETIQUE

Formule :  $C_2H_3ClO_2$

M : 94,50

R : 25/34/50

S : 23-37-45-61

teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141811.250G	250 g	18,00 € P
141811.1611	1 Kg	62,55 € P

## ACIDE MYRISTIQUE PUR

Formule :  $C_{14}H_{28}O_2$

M : 228,40

R : 36/37/38

S : 26-36

teneur mini : 98%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
162591.100G	100 g	8,15 € P
162591.1209	250 g	17,90 € P

## ACIDE Alpha- NAPHTALENE ACETIQUE (ANA) PUR

Formule :  $C_{12}H_{10}O_2$

M : 186,2

R : 22

S : 24/25

teneur mini : 97%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
15A428.1206	25 g	15,95 € P
15A428.50G	50 g	28,40 € P
15A428.1208	100 g	37,00 € P

## ACIDE NITRIQUE PUR

Formule :  $HNO_3$

M : 63,01

R : 35

S : 23C-26-36-45

teneur mini : 69%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141037.1611	1 L	8,95 €

## ACIDE NITRIQUE TP

Formule :  $HNO_3$

M : 63,01

R : 35

S : 23C-26-36-45

teneur mini : 58%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
20042.1L	1 L	5,00 €

## ACIDE NITRIQUE 1 mol/L

Formule :  $HNO_3$

M : 63,01

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
181039.1611	1 L	11,55 €
181039.AMP	Ampoule	20,00 €

## ACIDE NITRIQUE 0,1 mol/L

Formule :  $HNO_3$

M : 63,01

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
181040.1611	1 L	11,55 €
181040.AMP	Ampoule	14,40 €

## ACIDE OLEIQUE

Formule :  $C_{18}H_{34}O_2$

M : 282,47

R : 36/37/38

S : 26-36



Réf	Cond.	Prix TTC
142659.125M	125 ml	5,70 €
142659.250M	250 ml	10,60 €
142659.1611	1 L	22,00 €

## ACIDE OXALIQUE

Formule :  $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$

M : 126,07

R : 21/22 S : 24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
141041.250G	250 g	6,10 €
141041.1210	500 g	10,80 €
141041.1211	1 Kg	17,50 €

## ACIDE OXALIQUE 0,05 mol/L

Formule :  $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$

M : 126,07

R : 21/22 S : 24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse

Prix en baisse



Réf	Cond.	Prix TTC
303113.1920	1 ampoule	10,60 €

## ACIDE PARA HYDROXYBENZOIQUE METHYLESTER

Synonyme : Moldex

Formule :  $C_8H_8O_3$

R : 36/37/38

S : 2-26-36

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
143332.1210	500 g	58,80 €

## ACIDE PARA TOLUENE SULFONIQUE PUR

Formule :  $C_7H_{10}O_4S$

M : 190,22

R : 36/37/38

S : 26-37

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
15A671.100G	100 g	4,20 €
15A671.1209	250 g	7,70 €

## ACIDE PERCHLORIQUE 70%

Formule :  $HClO_4$

M : 100,46

R : 5-8-35

S : 1/2-17-26-27/28-36/37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
142175.1611	1 L	30,80 €

## ACIDE PHENIQUE

Voir phénol

## ACIDE PHOSPHORIQUE, 85%

Formule :  $H_3PO_4$

M : 98

R : 34

S : 26-45

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141032.1611	1 L	15,20 € P



## ACIDE PHTALIQUE PUR

Formule :  $C_8H_6O_4$

M : 166,13

R : 36/37/38

S : 26-37/39

teneur mini 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
15A330.1609	250 g	14,85 € P
15A330.500G	500 g	26,50 € P



## ACIDE PROPANOIQUE PUR

Synonyme : Acide propionique

Formule :  $C_3H_6O_2$

M : 74,08

R : 34

S : 23c-36-45

teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161810.1611	1 L	15,65 € P



## ACIDE PYRUVIQUE PUR

Synonyme : Acide 2 oxo propanoïque

Formule :  $C_3H_4O_3$

M : 88,06

R : 34

S : 25-36/37/39-45

teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
15A915.1608	100 ml	22,65 € P



## ACIDE SALICYLIQUE PUR

Synonyme : Acide 2 hydroxybenzoïque

Formule :  $C_7H_6O_3$

M : 138,12

R : 22-36

S : 26

teneur mini 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
151045.1208	100 g	4,75 € P
151045.250G	250 g	7,25 € P
151045.1210	500 g	13,80 € P



## ACIDE STEARIQUE PUR

Synonyme : Acide octadécanoïque

Formule :  $C_{18}H_{36}O_2$

M : 284,49

R : 36/37/38

S : 26-36

teneur mini 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
162590.100G	100 g	5,90 € P
162590.250G	250 g	7,80 € P
162590.1211	1 Kg	23,20 € P



## ACIDE SUCCINIQUE PUR

Synonyme : Acide butanedioïque

Formule :  $C_4H_6O_4$

M : 118,10

R : 36

S : 26

Prix en baisse

teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
161883.100G	100 g	7,00 € P
161883.1210	500 g	25,00 € P



## ACIDE SULFAMIQUE

Synonyme : Acide amido sulfurique

Formule :  $H_3NO_3S$

M : 97,07

R : 36/38-52/53

S : 26/28a-61

Prix en baisse

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131056.50G	50 g	6,20 €
131056.100G	100 g	7,90 €



## ACIDE SULFANILIQUE

Synonyme : Acide amino 4 benzène sulfonique

Formule :  $C_6H_7NO_3S$

M : 173,19

R : 36/38

S : 24-37

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141057.1209	250 g	13,60 €



## ACIDE SULFURIQUE

Formule :  $H_2SO_4$

M : 98,07

R : 35

S : 26-30-45

Prix en baisse

teneur mini 95 - 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141058.1611	1 L	8,10 € P
141058.1612	2,5 L	17,30 € P
20060.1L	1 L	5,30 € TP



## ACIDE SULFURIQUE 0,5 mol/L

Formule :  $H_2SO_4$

M : 98,07

R : 35

S : 26-30-45

Prix en baisse

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
181059.1211	1 L	8,70 €
303115.1920	1 ampoule	12,00 €



## ACIDE SULFURIQUE 0,05 mol/L

Formule :  $H_2SO_4$

M : 98,07

R : 35

S : 26-30-45

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
181061.1211	1 L	9,15 €
303114.1920	1 ampoule	9,80 €



## ACIDE TARTRIQUE L(+)

Formule :  $C_4H_6O_6$

M : 150,09

R : 38

S : 26

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141066.100G	100 g	4,25 €
141066.250G	250 g	9,30 €
141066.1210	500 g	11,30 €



## ACIDE TRICHOLORETHANOIQUE PUR

Synonyme : Acide trichloroacétique

Formule :  $C_2HCl_3O_2$

M : 163,39

R : 35-50/53

S : 26-36/37/39-45-60-61

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141067.1608	100 g	7,90 € P
141067.1609	250 g	16,20 € P



## ADENINE

Formule :  $C_5H_5N_5$

M : 135

R : 22

S : 26-36

Cond. Prix TTC  
A8626.5 5 g 26,75 € PA

## ADENOSINE 5' TRIPHOSPHATE DISODIUM (ATP)

Formule :  $C_{10}H_{14}N_5O_{13}P_3Na_2$

R : 36/37/38

S : 26-36

-20°C

Cond. Prix TTC  
A3377.1 1 g 10,65 € PA

Prix en baisse



## ADIPOYLE DICHLORURE PUR

Formule :  $C_6H_8Cl_2O_2$

M : 183,04

R : 34

S : 26-36/37/39-45

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
15A702.1606	25 ml	22,15 € PA



# PRODUITS CHIMIQUES

## ADRENALINE

**Synonyme :** Epinephrine

**Formule :**  $(HO)_2C_6H_3CHOHCH_2NHCH_3$

**M :** 183,20

**R :** 23/24/25

**S :** 36/37/39-45

4°C



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC	PA
E4250.1	1 g	20,70 €	PA

## AGAR-AGAR

**Synonyme :** Gélatine végétale

Réf	Cond.	Prix TTC
141792.50G	50 g	7,50 €
141792.1208	100 g	11,20 €
141792.1209	250 g	24,80 €
141792.1211	1 Kg	99,70 €

## AGAROSE

Réf	Cond.	Prix TTC
AGAROS	25 g	31,40 €

## ALANINE (DL)

**Synonyme :** Acide amino 2 propanoïque

**Formule :**  $CH_3CH(NH_2)COOH$

**M :** 89,09

**S :** 24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
142035.1208	100 g	16,35 €
142035.250G	250 g	38,10 €

## ALBUMINE D'ŒUF

**Synonyme :** Ovalbumine

4°C

Réf	Cond.	Prix TTC	PA
20070.50G	50 g	6,70 €	PA
20070.250G	250 g	25,70 €	PA

## ALBUMINE SÉRIQUE BOVINE

**Synonyme :** BSA

-20°C

Réf	Cond.	Prix TTC	PA
20071.1G	1 g	4,95 €	PA
20071.10G	10 g	40,15 €	PA

## ALCOOL BUTYLIQUE

Voir butanol-1

## ALCOOL BENZYLIQUE PUR

**Synonyme :** Phényl méthanol

**Formule :**  $C_7H_8O$

**M :** 108,14

**R :** 20/22

**S :** 26

teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	P
151081.250M	250 ml	6,80 €	P
151081.1L	1 L	21,00 €	P



## ALCOOL BENZYLIQUE TP

**Synonyme :** Phényl méthanol

**Formule :**  $C_7H_8O$

**M :** 108,14

**R :** 20/22

**S :** 26

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	TP
141081.1611	1 L	20,40 €	TP



## ALCOOL PARA ANISIQUE PUR

**Synonyme :** Alcool 4 méthoxybenzylrique

**Formule :**  $C_8H_{10}O_2$

**M :** 138,20

**R :** 22-36/37/38

**S :** 26-36

teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20073.100G	100 g	28,70 €



## ALDEHYDE BENZOIQUE

Voir Benzaldehyde

## ALUMINIUM EN FIL PUR

**M :** 26,98

teneur mini 99%

Diamètre 10/10 de mm

Réf	Cond.	Prix TTC
20074.100G	100 g	8,30 €

## ALUMINIUM EN LAME PUR

**M :** 26,98

teneur mini 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
20076	100x30x1 mm	1,10 €
20077	120x30x2 mm	1,10 €
20078	100x50x0,5 mm	0,90 €

Prix en baisse

## ALUMINIUM EN POUDRE

**M :** 26,98

**R :** 15-17

**S :** 7/8-43

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141098.1609	250 g	15,90 €
141098.500G	500 g	30,00 €
141098.1611	1 Kg	43,65 €



## ALUMINIUM CHLORURE ANHYDRE PUR

**Formule :**  $AlCl_3$

**M :** 133,34

**R :** 34

**S :** 7-8-28a-45

teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC	P
15A709.1608	100 g	6,00 €	P
15A709.250G	250 g	11,00 €	P

Prix en baisse



## ALUMINIUM CHLORURE HEXAHYDRATE

**Formule :**  $AlCl_3 \cdot 6H_2O$

**M :** 241,13

**R :** 36/37/38

**S :** 26-37/39

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141097.250G	250 g	12,80 €

## ALUMINIUM OXYDE

**Synonyme :** Alumine

**Formule :**  $Al_2O_3$

**M :** 101,96

**S :** 24/25

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
121100.250G	250 g	8,10 €
121100.1210	500 g	10,80 €

## ALUMINIUM SULFATE TP

**Formule :**  $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$

**M :** 666,42

**S :** 24/25

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141101.1211	1 Kg	8,30 €

## ALUN DE POTASSIUM

**Synonyme :** Potassium aluminium sulfate

**Formule :**  $AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$

**M :** 474,39

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC	P
141103.1210	500 g	8,30 €	P

## AMIDON SOLUBLE

**Formule :**  $(C_6H_{10}O_5)_n$

Réf	Cond.	Prix TTC	P
121096.100G	100 g	3,80 €	P
121096.250G	250 g	5,80 €	P
121096.1211	1 Kg	13,10 €	P

Prix en baisse

## AMIDON EN EMPOIS PUR

Mise en évidence de l'action de l'amylase

**Formule :**  $(C_6H_{10}O_5)_n$

Réf	Cond.	Prix TTC
20087.100M	100 ml	9,00 €

## 2 AMINOPHENOL PUR

**Formule :**  $C_6H_7NO$

**M :** 109,13

**R :** 68-20/22-50/53

**S :** 28-36/37-60-61



teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque, blouse, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC	P
15A475.1609	250 g	17,65 €	P

Prix en baisse

## AMINO 4 PHENOL

Voir Para aminophénol

## AMMONIAQUE PUR

**Synonyme :** Ammonium hydroxyde

**Formule :**  $\text{NH}_4\text{OH}$

M : 35,05

R : 34-50

S : 26-36/37/39-45-61 teneur mini : 30%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141130.1611	1 L	8,20 € P
141130.1612	2,5 L	19,80 € P



## AMMONIAQUE TP

**Synonyme :** Ammonium hydroxyde

**Formule :**  $\text{NH}_4\text{OH}$

M : 35,05

R : 34-50

S : 26-36/37/39-45-61 teneur mini : 20%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
20095.1L	1 L	4,30 € P



## AMMONIAQUE 1 mol/L

**Synonyme :** Ammonium hydroxyde

**Formule :**  $\text{NH}_4\text{OH}$

M : 35,05

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
181132.1211	1 L	10,80 €

## AMMONIUM ACETATE

Voir Ammonium éthanoate

## AMMONIUM CHLORURE PUR

**Formule :**  $\text{NH}_4\text{Cl}$

M : 53,49

R : 22-36

S : 22

teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141121.1210	500 g	6,50 € P
141121.1211	1 Kg	11,60 € P
20089.1K	1 Kg	7,65 € TP



## AMMONIUM ETHANOATE

**Synonyme :** Ammonium acétate

**Formule :**  $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}_2$

M : 77,08

S : 24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
20090.250G	250 g	8,95 €
20090.1K	1 kg	25,75 €

## AMMONIUM FER II SULFATE PUR

**Synonyme :** Sel de Mohr

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_2 \text{Fe} (\text{SO}_4)_2, 6\text{H}_2\text{O}$

M : 392,14

S : 24/25

teneur mini 98%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141368.250G	250 g	7,95 € P
141368.1210	500 g	10,70 € P
141368.1211	1K g	18,20 € P

## AMMONIUM FER II SULFATE TP

**Synonyme :** Sel de Mohr

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_2 \text{Fe} (\text{SO}_4)_2, 6\text{H}_2\text{O}$

M : 392,14

S : 24/25

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131368.1210	500 g	10,50 € TP

## AMMONIUM FER III SULFATE PUR

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_2 \text{Fe} (\text{SO}_4)_2, 12\text{H}_2\text{O}$

M : 482,19

S : 24/25 teneur mini 98%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141365.250G	250 g	7,55 € P
141365.1210	500 g	12,05 € P
141365.1K	1 Kg	21,20 € P

## AMMONIUM FER III SULFATE TP

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_2 \text{Fe} (\text{SO}_4)_2, 12\text{H}_2\text{O}$

M : 482,19

S : 24/25

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131365.1211	1 Kg	20,30 € TP

## di-AMMONIUM HYDROGENO PHOSPHATE

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$

M : 132,06

R : 36/37/38

S : 2-26-36 teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141127.1210	500 g	14,40 € P
141127.1211	1 Kg	18,35 € P

## AMMONIUM HYDROXYDE

Voir Ammoniaque

## AMMONIUM MOLYBDATE, 4H2O

**Synonyme :** Ammonium heptamolybdate

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24}, 4\text{H}_2\text{O}$

M : 1235,86

R : 22

S : 24

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141134.50G	50 g	11,70 € P
141134.1208	100 g	23,10 € P
141134.1209	250 g	53,80 € P



## AMMONIUM NITRATE PUR

**Formule :**  $\text{NH}_4\text{NO}_3$

M : 80,04

R : 8

S : 17

Réf	Cond.	Prix TTC
20099.500G	500 g	12,45 €
20099.1000G	1 Kg	24,85 €



## Di-AMMONIUM OXALATE, H2O

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4, \text{H}_2\text{O}$

M : 142,11

R : 21/22

S : 24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
371136.1209	250 g	11,90 €
141136.1210	500 g	21,50 €



## AMMONIUM PEROXODISULFATE

**Synonyme :** Ammonium persulfate

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$

M : 228,20

R : 8-22-36/37/38

S : 22-24-26-37-42/43

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141138.1610	500 g	9,95 €
141138.1611	1 Kg	17,30 €



## AMMONIUM SULFATE

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

M : 132,14

S : 2

teneur mini 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141140.1210	500 g	7,40 € P
141140.1211	1 Kg	12,60 € P

## AMMONIUM THIOCYANATE

**Synonyme :** Ammonium sulfocyanure

**Formule :**  $\text{NH}_4\text{SCN}$

M : 76,12

R : 20/21/22-32

S : 13

teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141143.100G	100 g	4,30 € P
141143.250G	250 g	9,45 € P
141143.1210	500 g	13,35 € P



## AMMONIUM THIOCYANATE 0,1 mol/L

**Synonyme :** Ammonium sulfocyanure

**Formule :**  $\text{NH}_4\text{SCN}$

M : 76,12

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
181144.1211	1 L	13,90 €

## AMMONIUM THIOSULFATE PUR

**Formule :**  $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$

M : 148,20

S : 24/25

teneur mini 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
20105.100G	100 g	12,25 € P

## AMYLASE BACTERIENNE

M : 58000

Activité : 50 unités/mg 4°C

R : 42

S : 22-24-36/37

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque



Réf	Cond.	Prix TTC
20106.5G	5 g	25,65 € P

## AMYLENE

Voir Méthyl 2 butène 2

## ANHYDRIDE ETHANOIQUE PUR

Synonyme : Anhydride acétique

Formule : (CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O

M : 102,09

R : 10-20/22-34

S : 26-36/37/39-45 teneur mini 98%



Réf	Cond.	Prix TTC
161147.1211	1 L	15,05 € P

## ANHYDRIDE PHTALIQUE PUR

Formule : C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>

M : 148,12

R : 22-37/38-41-42/43

S : 23a-24/25-26-37/39-46 teneur mini 98%

Prix en baisse



Réf	Cond.	Prix TTC
161155.500G	500 g	11,85 € P
161155.1211	1 Kg	16,30 € P

## p-ANISALDEHYDE PUR

Synonyme : 4-Méthoxybenzaldéhyde

Formule : C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

M : 136,20

R : 22-43

S : 23-24/25 teneur mini 98%



Réf	Cond.	Prix TTC
15A649.1608	100 ml	15,90 € P

## (D) ARABINOSE

Formule : C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>

M : 150,10

S : 24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
375763.1206	25 g	30,30 € P

## ARGENT EN FIL (diamètre 5/10)

Formule : Ag

M : 107,87

teneur mini 99,9%

Réf	Cond.	Prix TTC
20112.1M	1 mètre	10,30 €
20112.5M	5 mètres	42,40 € P

## ARGENT NITRATE

Formule : AgNO<sub>3</sub>

M : 169,87

R : 34

S : 26-45



Prix en baisse

teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141459.10G	10 g	8,00 € P
141459.1606	25 g	18,45 € P
141459.1608	100 g	65,00 € P
141459.1609	250 g	170,40 € P

## ARGENT NITRATE 1mol/L

Formule : AgNO<sub>3</sub>

M : 169,87



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
182116.1610	500 ml	77,00 €

## ARGENT NITRATE 0,1mol/L

Formule : AgNO<sub>3</sub>

M : 169,87

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
181464.125M	125 ml	7,80 €
181464.1610	500 ml	11,60 €
181464.1211	1 L	19,00 €
303117.1920	1 ampoule	35,85 €

## ARGENT NITRATE EN SOLUTION 0,2%

Prix en baisse

Formule : AgNO<sub>3</sub>

M : 169,87

Réf	Cond.	Prix TTC
20114.60M	60 ml	2,75 € P
20114.250M	250 ml	3,70 € P

## ARGENT NITRATE EN SOLUTION 1%

Formule : AgNO<sub>3</sub>

M : 169,87

Prix en baisse



Réf	Cond.	Prix TTC
20115.125M	125 ml	3,90 € P

## ARGININE PUR

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

M : 174,20

R : 36

S : 26

teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
153464.1606	25 g	7,20 € P

## ASPARTAME PUR

Formule : C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

M : 294,30

Réf	Cond.	Prix TTC
20118.1G	1 g	14,30 € P

## AUXINE A

Voir Acide indole acétique

## AZURE A

Coloration de l'ADN

Formule : C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>SCI

M : 291,8

S : 22-24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
A6270.10	10 g	72,30 € PA

## AZUR-EOSINE-BLEU DE METHYLENE

Colorant selon GIEMSA

CAS : 51811-82-6

S : 2

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251337.1606	25 g	12,20 €

## BANDE D ACETATE DE CELLULOSE (25 x 140mm)

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
BAC25	25	21,50 €
BAC25.100	100	78,40 €

## BANDE D ACETATE DE CELLULOSE (57 x 140mm)

Réf	Cond.	Prix TTC
BAC57	25	37,50 €
BAC57.100	100	137,45 €

## BANDETTES TEST URINAIRE

Voir page 255

## BARYUM ACETATE

Voir Baryum éthanoate

## BARYUM CHLORURE, 2H<sub>2</sub>O PUR

Formule : BaCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O

M : 244,28

R : 20-25

S : 45

teneur mini 99%

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141182.250G	250 g	5,90 € P
141182.1210	500 g	10,15 € P
141182.1211	1 Kg	12,90 € P

## BARYUM CHLORURE 10%

Formule : Ba Cl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O

M : 244,28

R : 20/22

S : 28a-45

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
171183.125M	125 ml	4,00 €
171183.1210	500 ml	8,25 €



## BARYUM DIPHENYLAMIQUE SULFONATE PUR

**Synonyme** : Acide 4 benzène sulfonique  
Sel de Baryum

**Formule** :  $C_{24}H_{20}BaN_2O_6S_2$

**M** : 633,90

**R** : 20/22

**S** : 28a teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
122353.1604	5 g	20,80 € P



## BARYUM ETHANOATE PUR

**Synonyme** : Baryum acétate

**Formule** :  $(CH_3COO)_2Ba$

**M** : 255,43

**R** : 20/22

**S** : 28a teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141180.250G	250 g	10,35 € P
141180.1210	500 g	15,25 € P



## BARYUM HYDROXYDE PUR

**Synonyme** : Hydrate de baryum

**Formule** :  $Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$

**M** : 315,48

**R** : 20/22-36/38

**S** : 26-28a teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141188.250G	250 g	6,80 € P
141188.1210	500 g	13,35 € P



## BARYUM HYDROXYDE SOLUTION

**Synonyme** : Eau de baryte

**Formule** :  $Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$

**M** : 315,48

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20125.500M	500 ml	7,95 € P

## BARYUM NITRATE PUR

**Formule** :  $Ba(NO_3)_2$

**M** : 261,35

**R** : 20/22

**S** : 28 teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141190.1210	500 g	16,65 € P



## BARYUM SULFATE PUR

Prix en baisse

**Formule** :  $Ba(SO_4)$

**M** : 233,40

teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141191.100G	100 g	5,20 € P
141191.250G	250 g	11,55 € P
141191.1210	500 g	16,40 € P

## BAUME DU CANADA

Pour montages en microscopie

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
251179.1606	25 ml	8,55 € P
251179.1608	100 ml	21,95 € P

## BENTONITE

**Formule** :  $Al_2O_3 \cdot 4SiO_2 \cdot H_2O$

**M** : 180,10

**S** : 22-24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
20129.250G	250 g	21,40 €

## BENZALDEHYDE PUR

**Synonyme** : Aldéhyde benzoïque

**Formule** :  $C_6H_5CHO$

**M** : 106,13

**R** : 22

**S** : 24 teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
161887.500M	500 ml	14,50 € P
161887.1611	1 L	26,40 € P



## BENZILE PUR

**Synonyme** : Diphényléthane dione, dibenzoyl

**Formule** :  $C_{14}H_{10}O_2$

**M** : 210,23

**R** : 36/37/38

**S** : 26-36 teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
15A723.1208	100 g	18,95 € P



## BENZOINE PUR

**Synonyme** : Hydroxy benzyle phényl

cétone

**Formule** :  $C_{14}H_{12}O_2$

**M** : 212,25

**S** : 24/25 teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
15A731.1208	100 g	18,75 € P
15A731.250G	250 g	26,10 € P

## BENZOYLE CHLORURE PUR

**Formule** :  $C_7H_5ClO$

**M** : 140,57

**R** : 34

**S** : 26-45 teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
162720.1611	1 L	25,55 €



## BENZYLE 6 AMINOPURINE (BAP)

**Formule** :  $C_{12}H_{11}N_5$

**M** : 225,30

**R** : 36/37/38

**S** : 2-26-36

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
B3408.1	1 g	29,50 € PA



## BENZYLE ETHANOATE PUR

**Synonyme** : Benzyle acétate

**Formule** :  $C_9H_{10}O_2$

**M** : 210,23

teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
15A724.1609	250 ml	14,55 €

## BLEU D ANILINE

**Formule** :  $C_{32}H_{25}N_3Na_2O_9S_3$

**M** : 737,74

**S** : 2

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
253708.1604	5 g	8,70 € P

## BLEU DE BROMOPHENOL DC

**Formule** :  $C_{19}H_{10}BrO_5S$

**M** : 670

**Indicateur de pH**

vert-jaune<3,0-4,6>pourpre

**S** : 2

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251165.1604	5 g	12,30 €
251165.1606	25 g	54,00 €

Prix en baisse

## BLEU DE BROMOPHENOL Solution 0,04%

**Formule** :  $C_{19}H_{10}BrO_5S$

**M** : 670

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
281166.125M	125 ml	2,75 €

## BLEU DE BROMOTHYMOL DC

**Formule** :  $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$

**M** : 624,38

**Indicateur de pH**

jaune<6-7,6>bleu

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251167.1604	5 g	11,30 €

## BLEU DE BROMOTHYMOL Solution 0,02%

**Formule** :  $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$

**M** : 624,38

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20140.125M	125 ml	4,80 €

# PRODUITS CHIMIQUES

## BLEU DE BROMOTHYMOL Solution 0,04%

Formule :  $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$

M : 624,38

Indicateur de pH

jaune<6-7,6>bleu

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
281168.30M	30 ml	1,80 €
281168.125M	125 ml	3,80 €
281168.1209	250 ml	5,90 €

## BLEU COTON

Voir bleu de méthyle

## BLEU DE CRESYLE BRILLANT

Colorant pour l'hématologie

Formule :  $C_{17}H_{20}ClN_3O$

M : 317,79

S : 2

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251169.1604	5 g	49,30 € P

## BLEU INDIGO

Voir carmin d'indigo

## BLEU DE METHYLE PUR

Synonyme : Bleu coton

Indicateur pH

Formule :  $C_{37}H_{27}N_3Na_2O_9S_3$

M : 799,80

R : 20/21/22

Réf	Cond.	Prix TTC
20142.5G	5 g	9,20 €
20142.25G	25 g	38,55 €

## BLEU DE MÉTHYLE SOLUTION 0,02 %

Indicateur pH

Formule :  $C_{37}H_{27}N_3Na_2O_9S_3$

M : 799,80

Réf	Cond.	Prix TTC
20143.30M	30 ml	2,40 €

## BLEU DE METHYLENE PUR

Indicateur oxydo-réduction

Formule :  $C_{16}H_{18}ClN_3S, nH_2O$

M : 319,85

R : 22

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
121170.10G	10 g	6,45 € PA
121170.1606	25 g	15,40 € PA

## BLEU DE MÉTHYLÈNE Solution 0,02 %

Formule :  $C_{16}H_{18}ClN_3S, nH_2O$

M : 319,85

Réf	Cond.	Prix TTC
20145.30M	30 ml	2,40 €

## BLEU DE METHYLENE EOSINE

Synonyme : Colorant de May Grunvald

R : 11-23/24/25-39

S : 7-16-36/37-45



Protection conseillée : Lunettes, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
251416.125M	125 ml	5,80 €
251416.250M	250 ml	9,85 €
251416.1610	500 ml	18,90 €

## BLEU DE METHYLENE PHENIQUE Solution

Synonyme : Bleu de Kuhne

Coloration des acides nucléiques

R : 21/22

S : 46

Réf	Cond.	Prix TTC
251172.30M	30 ml	2,45 € P
251172.1208	100 ml	5,55 € P
251172.1209	250 ml	9,70 € P

## BLEU DE NILE

Formule :  $(C_{20}H_{20}N_3O_2)$

M : 732,86

S : 22-24/25

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
254968.5G	5 g	16,75 € P

## BLEU PATENTE PUR

Formule :  $C_{54}H_{62}CaN_4O_{14}S_4$

M : 1159,45

S : 24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20150.10G	10 g	28,25 €
20150.25G	25 g	53,80 €

## BLEU DE THYMOL Solution 0,04%

Indicateur de pH

rouge<1,2-2,8>jaune

S : 2

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
281175.1208	100 ml	7,85 € P

## BLEU DE TOLUIDINE

Coloration des protéines et des chromosomes

Formule :  $(C_{15}H_{16}ClN_3S)_2 Zn Cl_2$

M : 747,96

S : 24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
251176.1604	5 g	21,40 € P

## BROME PUR

Formule :  $Br_2$

R : 26-35-50

S : 1/2-7/9-

26/28-36/37/39-45-61 teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141199.2208	100 ml	24,75 € P



## BROMO ETHANE

Voir Ethyle bromure

## BUTAN-1-OL PUR

Synonyme : Alcool butylique primaire

Formule :  $CH_3(CH_2)_2CH_2OH$

M : 74,12

R : 10-22-37/38-41-67

S : 7/9-13-26-37/39-46 teneur mini 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161082.1211	1 L	9,30 € P
161082.1212	2,5 L	22,35 € P



## BUTAN-2-OL PUR

Synonyme : Alcool butylique secondaire

Formule :  $C_4H_{10}O$

M : 74,12

R : 10-36/37-67 teneur mini 99%

S : 7/9-13-24/25-26-46

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
163851.1611	1 L	12,00 € P

Prix en baisse



## BUTANONE 2 PUR

Synonyme : Méthyl éthyl cétone

Formule :  $CH_3COC_2H_5$

M : 72,11

R : 11-36-66-67

S : 9-16 teneur mini 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161429.1211	1 L	9,80 € P

Prix en baisse



## BUTYLAMINE PUR

Formule :  $C_4H_{11}N$

M : 73,14

R : 11-36/37/38

S : 16-26-29 teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
15C358.1608	100 ml	17,05 € P
15C358.250M	250 ml	19,75 € P

Prix en baisse



## 4-BUTYLANILINE

Formule :  $C_{10}H_{15}N$

M : 149,24

R : 23/24/25-36/37/38

S : 23-26-45-36/37/39 teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
20156.25G	25 g	20,90 €
20156.100G	100 g	80,65 €



## BUTYLE BROMURE PUR

**Synonyme :** Bromobutane

**Formule :** C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>Br

**M :** 137,03

**R :** 11-36/37/38

**S :** 2-16-26-33-37-46 teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte



Réf	Cond.	Prix TTC
15A600.1610	500 ml	27,10 € P

## BUTYLE ETHANOATE PUR

**Synonyme :** Butyle acétate

**Formule :** CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>

**M :** 116,16

**R :** 10-66-67

**S :** 25 teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161202.1211	1 L	11,75 €

## BUTYRALDEHYDE PUR

**Synonyme :** Butanal

**Formule :** C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>CHO

**M :** 72,11

**R :** 11

**S :** 9-29-33 teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte



Réf	Cond.	Prix TTC
15A835.250M	250 ml	7,25 €
15A835.1611	1 L	24,80 €

## CADMIUM NITRATE PUR

**Formule :** Cd(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O

**M :** 308,47

**R :** 20/21/22-50-53

**S :** 60-61



teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141207.100G	100 g	15,90 €

## CAFEINE PUR

**Formule :** C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

**M :** 194,19

**R :** 22

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Prix en baisse



Réf	Cond.	Prix TTC
142833.100G	100 g	11,40 €
142833.1609	250 g	18,35 €

## CALCIUM métal granules PUR

**Formule :** Ca

**M :** 40,08

**R :** 15

**S :** 8-24/25-43 teneur mini : 98%

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
15A743.1208	100 g	29,90 € P

## CALCIUM CARBONATE NATUREL

**Synonyme :** Craie naturelle en poudre

**Formule :** CaCO<sub>3</sub>

**M :** 100,09

teneur mini : 98,5%

**Réf**  
141212.1210  
141212.1211

**Cond.**  
500 g  
1 Kg

**Prix TTC**  
3,85 € P  
4,90 € P

## CALCIUM CHLORURE ANHYDRE

**Formule :** CaCl<sub>2</sub>

**M :** 110,99

**R :** 36

**S :** 22-24

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque



Réf	Cond.	Prix TTC
211221.250G	250 g	6,30 € P
211221.1210	500 g	8,60 € P
211221.1211	1 Kg	13,70 € P

## CALCIUM CHLORURE, 2H<sub>2</sub>O

**Formule :** CaCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O

**M :** 147,02

**R :** 36

**S :** 22-24

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141232.250G	250 g	8,00 € P
141232.1210	500 g	14,65 € P

## CALCIUM CHLORURE, 6H<sub>2</sub>O

**Formule :** CaCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O

**M :** 219,09

**R :** 36

**S :** 22-24



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141214.1211	1 Kg	18,55 €

## CALCIUM ETHANOATE

**Synonyme :** Calcium acétate

**Formule :** Ca(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> · xH<sub>2</sub>O

**M :** 158,17

**S :** 24/25

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
141211.1210	500 g	12,00 €

## CALCIUM HYDROGENOPHOSPHATE

**Formule :** CaHPO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O

**M :** 172,09

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
121227.250G	250 g	7,40 € P
121227.1210	500 g	14,50 € P

Prix en baisse

## CALCIUM HYDROXYDE PUR

**Synonyme :** Chaux éteinte, hydrate de calcium

**Formule :** Ca(OH)<sub>2</sub>

**M :** 74,09

**R :** 41

**S :** 22-24-26-39 teneur mini : 95%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
142400.1210	500 g	6,90 € P
142400.1211	1 Kg	11,70 € P

## CALCIUM HYDROXYDE TP

**Synonyme :** Chaux éteinte, hydrate de calcium

**Formule :** Ca(OH)<sub>2</sub>

**M :** 74,09

**R :** 41

**S :** 22-24-26-39



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
211229.1210	500 g	6,05 € TP
211229.1211	1 Kg	8,10 € TP

## CALCIUM HYPOCHLORITE PUR

**Formule :** Ca(OCl)<sub>2</sub>

**M :** 142,99

**R :** 8-22-31-34-50

**S :** 26-36/37/39-45-61

teneur mini : 70%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse, masque



Réf	Cond.	Prix TTC
20169.1K	1 Kg	27,60 € P

## CALCIUM NITRATE, 4H<sub>2</sub>O

**Formule :** Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O

**M :** 236,15

**R :** 8-36

**S :** 26 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants



Réf	Cond.	Prix TTC
141231.1210	500 g	10,15 € P
141231.1211	1 Kg	19,35 € P

## CALCIUM OXYDE PUR

**Synonyme :** Chaux vive

**Formule :** Ca(OH)<sub>2</sub>

**Formule :** Ca O

**M :** 56,08

**R :** 41

**S :** 22-24-26-39 teneur mini : 90%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque



Réf	Cond.	Prix TTC
211234.1211	1 Kg	11,50 € P

# PRODUITS CHIMIQUES

## CALCIUM SULFATE, 2H<sub>2</sub>O

Formule : CaSO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O

M : 172,17

S : 24/25 teneur mini : 98%

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
141235.250G	250 g	7,60 € P
141235.1210	500 g	13,80 € P

## CAMPHRE PUR

Formule : C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O

M : 152,24

R : 11

S : 7/9-16-22 teneur mini : 95%



Réf	Cond.	Prix TTC
20173.250G	250 g	15,10 € P

## CARMIN 40 PUR

Colorant biologique pour l'histologie et la botanique

Formule : C<sub>22</sub>H<sub>20</sub>O<sub>13</sub>

M : 492,39

S : 22-24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
20175.5G	5 g	42,60 € P

## CARMIN ACÉTIQUE PUR

Colorant biologique pour l'histologie et la botanique

R : 34-36/37/38

S : 3/9-24/25-36/37/39

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse, masque



Réf	Cond.	Prix TTC
20176.125M	125 ml	23,10 € P

## CARMIN ALUNE EN POUDRE

Colorant biologique.

Base pour l'élaboration de colorants en solutions

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251824.1605	10 g	17,15 € P

## CARMIN ALUNE EN SOLUTION

Colorant biologique des noyaux et membranes végétales non lignifiées.

Réf	Cond.	Prix TTC
20178.30M	30 ml	4,00 € P
20178.125M	125 ml	12,15 € P
20178.250M	250 ml	23,65 € P

## CARMIN D'INDIGO

Synonyme : Bleu acide 74, indigotine

Détection des nitrates

Formule : C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>

M : 466,36

Protection conseillée : Lunettes, gants

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
121246.1605	10 g	10,00 € P

## CARMIN VERT DE MIRANDE PUR

Coloration différentielle :

cellulose (rose) et tissus lignifiés (verts)

Réf	Cond.	Prix TTC
20180.125M	125 ml	8,65 € P
20180.250M	250 ml	16,15 € P

## CASEINE

Réf	Cond.	Prix TTC
22544292.50G	50 g	10,80 € P
22544292.100G	100 g	17,70 € P

## CATALASE PUR

Activité : 2000 à 5000 unités/mg de protéine

S : 22-24/25

-20°C

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20182.1G	1 g	19,90 € P

## CELLULASE PURIFIÉE

R : 42

S : 22-24-36/37

4°C



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
C1184.5G	5 g	21,20 € PA

## CELLULOSE

Formule : (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>

Réf	Cond.	Prix TTC
29325268	500 g	129,00 € PA

## CERIUM IV SULFATE PUR

Formule : Ce (SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O

M : 404,30

teneur mini : 99%

Prix en baisse

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141248.1208	100 g	30,50 € P

## CHARBON ACTIF

S : 2

Réf	Cond.	Prix TTC
211237.1609	250 g	9,50 € TP
211237.1610	500 g	17,00 € TP

## CHARBON ANIMAL

Synonyme : Noir animal

Décolorant. Absorbant

Réf	Cond.	Prix TTC
211241.1610	500 g	24,70 € P

## CHARBON VEGETAL EN BATONS PUR

Fusains lot de 100 bâtons

Réf	Cond.	Prix TTC
20186	1 lot	15,30 € P

## CHARBON VEGETAL EN POUDRE ACTIF PUR

Synonyme : Charbon activé

Fusains

Réf	Cond.	Prix TTC
211243.1K	1 Kg	26,90 € P

## CHAUX ETEINTE

Voir Calcium hydroxyde

## CHAUX SODEE PUR

Mélange de calcium oxyde et de sodium hydroxyde.

R : 35

S : 26-36/37/39-45

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
212778.250G	250 g	11,00 €
212778.1210	500 g	19,80 €

## CHAUX VIVE

Voir Calcium Oxyde

## CHLORAL HYDRATE PUR

Synonyme : Trichloro éthanal hydraté

Formule : C<sub>2</sub>HOC<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O

M : 165,40

R : 25-36/38

S : 25-45

teneur mini : 98,5%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141975.250G	250 g	24,80 € P

## CHLORO 2 MÉTHYLE 2 PROPANE PUR

Synonyme : Tert butyle chlorure

Formule : (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCl

M : 92,57

R : 11

S : 9-16-29

teneur mini : 99%



Réf	Cond.	Prix TTC
20190.250M	250 ml	16,00 € P
20190.1L	1 L	44,00 € P

## CHLOROFORME PUR

Synonyme : trichlorométhane

Formule : CHCl<sub>3</sub>

M : 119,38

R : 22-38-40-48/20/22

S : 36/37

teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161252.500M	500 ml	6,90 € P
161252.1611	1 L	12,50 € P
161252.1612	2,5 L	27,20 € P

## CHROME III POTASSIUM SULFATE PUR

**Synonyme :** Alun de chrome

**Formule :** Cr K<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> · 12H<sub>2</sub>O

**M :** 499,41      **teneur mini :** 98%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, masque hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141284.250G	250 g	7,50 € P
141284.1210	500 g	13,15 € P

## CINNAMALDEHYDE PUR

**Synonyme :** Aldéhyde cinnamique

**Formule :** C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O

**M :** 132,16

**R :** 21-38-43

**S :** 25-36/37      **teneur mini :** 98%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, masque hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
15A749.100M	100 ml	5,70 € P
15A749.1609	250 ml	12,55 € P

## CITRAL PUR

**Synonyme :** 3,7 Diméthyl 2,6 octadiénal

**Formule :** C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O

**M :** 152,24

**R :** 38-43

**S :** 24/25-37      **teneur mini :** 95%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
20194.100M	100 ml	23,50 € P

## COBALT(II) CHLORURE, 6H<sub>2</sub>O

**Formule :** CoCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O

**M :** 237,93

**R :** 22-43

**S :** 24-37      **teneur mini :** 98%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, masque hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141257.1209	250 g	19,90 € P
141257.1211	1 Kg	63,90 € P

## COBALT II NITRATE PUR

**Formule :** Co (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · 6 H<sub>2</sub>O

**M :** 291,03

**R :** 22-43

**S :** 24-37      **teneur mini :** 98%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, masque hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141258.1209	250 g	30,50 €

## COCHENILLES PUR

**Synonyme :** Acide carminique naturel

**Formule :** C<sub>22</sub>H<sub>20</sub>O<sub>13</sub>

**M :** 492,40

**S :** 24-25

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, masque hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
121272.1605	10 g	19,90 € P

## COLORANT ALIMENTAIRE BLEU

Bleu patenté V (E131) en solution aqueuse 1%

Réf	Cond.	Prix TTC
20197.60M	60 ml	2,90 €

## COLORANT ALIMENTAIRE JAUNE

Tartrazine (E102) en solution aqueuse 1%

Réf	Cond.	Prix TTC
20198.60M	60 ml	2,90 € P

## COLORANT ALIMENTAIRE ROUGE

Cochénille (E120) en solution aqueuse 1%

Réf	Cond.	Prix TTC
20199.60M	60 ml	2,90 € P

## COLORANT ALIMENTAIRE VERT

Bleu (E131) et jaune (E102)

en solution aqueuse 1%

Réf	Cond.	Prix TTC
20200.60M	60 ml	2,90 € P

## COLORANT GIEMSA

coloration des frottis sanguins.

**R :** 10-23/24/25-39/23/24/25

**S :** 7-16-36/37-45

Réf	Cond.	Prix TTC
GIEMSA	60 ml	9,45 € P

## COLORANT MAY GRUNWALD

Voir Bleu de méthylène éosine

## CUIVRE EN FIL PUR

**Formule :** Cu

**M :** 63,54

Longueur : 5 mètres

Réf	Diam.	Prix TTC
20207.5000	5/10	2,00 €
20208.5000	10/10	3,95 €

## CUIVRE EN LAMES PUR

**Formule :** Cu

**M :** 63,54

Réf	Dim.	Prix TTC
20209	100x30x1 mm	1,75 €
20210	100x30x2 mm	2,40 €
20211	100x50x0,5 mm	1,40 €

## CUIVRE EN POUDRE

**Formule :** Cu

**M :** 63,54

Réf	Cond.	Prix TTC
141266.1610	500 g	17,95 € P
141266.1611	1 Kg	31,45 € P

## CUIVRE EN TOURNURES

**Formule :** Cu

**M :** 63,54

Réf	Cond.	Prix TTC
20213.250G	250 g	12,10 € P

## CUIVRE I BROMURE

**Formule :** CuBr

**M :** 143,45

**R :** 22

**S :** 22-24/25      **teneur mini :** 98%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
144329.1208	100 g	15,10 € P

## CUIVRE II BROMURE

**Formule :** CuBr<sub>2</sub>

**M :** 223,36

**R :** 34

**S :** 26-36/37/39-45      **teneur mini :** 98%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
152005.1208	100 g	21,40 € P
152005.1210	500 g	41,10 € P

## CUIVRE II CARBONATE BASIQUE PUR

**Synonyme :** Cuivre II Hydroxybenzoate

**Formule :** CuCO<sub>3</sub> · Cu(OH)<sub>2</sub>

**M :** 221,10

**R :** 22      **teneur mini :** 55%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141262.1210	500 g	19,95 € P

## CUIVRE I CHLORURE

**Synonyme :** Chlorure cuivreux

**Formule :** CuCl

**M :** 99

**R :** 22-50/53

**S :** 22-60-61      **teneur mini :** 97%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
131265.100G	100 g	13,80 € P

## CUIVRE (II) CHLORURE, 2H<sub>2</sub>O

**Formule :** CuCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O

**M :** 170,48

**R :** 25-36/37/38

**S :** 37-45      **teneur mini :** 99%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141264.100G	100 g	5,65 € P
141264.250G	250 g	10,65 € P
141264.1210	500 g	20,00 € P

## CUIVRE II NITRATE PUR

**Formule :** Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · 3H<sub>2</sub>O

**M :** 241,60

**R :** 22-36/38

**S :** 22      **teneur mini :** 99%

**Protection conseillée :** Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131267.100G	100 g	4,95 € P
131267.250G	250 g	8,45 € P

## CUIVRE I OXYDE ROUGE PUR

**Synonyme :** Oxyde cuivreux

**Formule :** Cu<sub>2</sub>O

**M :** 143,10

**R :** 22

**S :** 22 teneur mini : 97%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
151825.100G	100 g	8,00 € P
151825.1210	250 g	17,15 € P



## CUIVRE II OXYDE NOIR PUR

**Synonyme :** Oxyde cuivrique

**Formule :** Cu O

**M :** 79,55

**R :** 22

**S :** 22 teneur mini : 97%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141269.250G	250 g	9,00 € P
141269.1210	500 g	14,10 € P
141269.1211	1 Kg	28,00 € P



## CUIVRE II SULFATE ANHYDRE

**Formule :** CuSO<sub>4</sub>

**M :** 159,60

**R :** 22-36/38-50/53

**S :** 22-60-61 teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
142726.1209	250 g	13,25 € P
142726.500G	500 g	24,65 € P



## CUIVRE (II) SULFATE, 5H<sub>2</sub>O PUR

**Formule :** CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O

**M :** 249,68

**R :** 22-36/38-50/53

**S :** 22-60-61 teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141270.1210	500 g	10,30 € P
141270.1211	1 Kg	15,90 € P
141270.1214	5 Kg	48,40 € P



## CUIVRE (II) SULFATE, 5H<sub>2</sub>O TP

**Formule :** CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O

**M :** 249,68

**R :** 22-36/38-50/53

**S :** 22-60-61 teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
20224.1K	1 Kg	10,55 € TP
20224.5K	5 Kg	46,10 € TP



## CYCLOHEXANE PUR

**Synonyme :** Hexaméthylène

**Formule :** C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

**M :** 84,16

**R :** 11-38-50/53-65-67

**S :** 9-16-33-60-61-62 teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161250.1611	1 L	10,60 € P
161250.1612	2,5 L	22,90 € P



## CYCLOHEXANOL PUR

**Formule :** C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>OH

**M :** 100,16

**R :** 20/22-37/38

**S :** 24/25 teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161260.500M	500 ml	9,80 € P
161260.1211	1 L	17,70 € P



## CYCLOHEXANONE PUR

**Formule :** C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O

**M :** 98,14

**R :** 10-20

**S :** 25 teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161890.500M	500 ml	8,35 € P
161890.1611	1 L	13,40 € P



## CYCLOHEXENE PUR

**Formule :** C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>

**M :** 82,16

**R :** 11-22

**S :** 9-16-23c-33 teneur mini 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
15A747.250M	250 ml	11,10 € P
15A747.1610	500 ml	20,60 € P



## DÉCANOL 1 PUR

**Synonyme :** Alcool décylque primaire

**Formule :** C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O

**M :** 158,29

**R :** 36/38

**S :** 26 teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20229.1L	1 L	38,00 € P



## DEXTROSE

**Voir glucose**

## DIACETONE ALCOOL PUR

**Synonyme :** 4-Hydroxy-4-Méthyl-2-Pentanone

**Formule :** C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

**M :** 116,16

**R :** 36

**S :** 24/25 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141083.100M	100 ml	5,20 € P
141083.1611	1 L	19,50 € P



## DICHLORO 1,2 ETHANE PUR

**Formule :** C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>

**M :** 98,97

**R :** 45-11-22a-36/37/38

**S :** 53a-45 teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161286.1611	1 L	16,90 € P



## DICHLOROMETHANE PUR

**Synonyme :** Méthylène chlorure

**Formule :** CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

**M :** 84,93

**R :** 40

**S :** 23c-24/25-36/37 teneur mini : 99,8%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161254.500M	500 ml	5,60 € P
161254.1611	1 L	8,60 € P
161254.1612	2,5 L	17,40 € P



## 2,6-DICHLOROPHENOL INDOPHENOL PUR

**Formule :** C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>Na, 2H<sub>2</sub>O

**M :** 326,08

**S :** 22-24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
132056.1604	5 g	32,70 € P

## DIETHYLAMINE

**Formule :** (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH

**M :** 73,14

**R :** 11-20/21/22-35

**S :** 3-16-26-29-36/37/39-45 teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161288.250M	250 ml	11,40 € P



## DIETHYLE OXYDE PUR

**Synonyme :** Ether, éther éthylique

**Formule :** C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

**M :** 74,12

**R :** 12-19-22-66-67

**S :** 9-16-29-33 teneur mini : 99,7%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
162770.500M	500 ml	8,70 € P
162770.0311	1 L	13,35 € P



## DIMETHYL SULFOXYDE PUR

Synonyme : DMSO  
Formule :  $(CH_3)_2SO$

M : 78,13

R : 36/38

S : 26 teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161954.1611	1 L	17,40 € P



## 2,4 DINITRO-PHENYLHYDRAZINE (DNPH) PUR

Formule :  $C_6H_6N_4O_4$

M : 198,14

R : 36/38

S : 35

Prix en baisse



teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
162325.1606	25 g	10,00 € P
162325.1608	100 g	15,80 € P

## DIPHENYL PUR

Prix en baisse

Formule :  $C_{12}H_{10}$

M : 154,20

R : 36/37/38-50/53

S : 23c-60-61



teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
20239.1K	1 Kg	24,25 € P

## DIPHENYLAMINE PUR

Synonyme : Phénylalanine

Formule :  $(C_6H_5)_2NH$

M : 169,23

R : 23/24/25-33-51/53

S : 28-36/37-45-60-61



teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161828.1609	250 g	33,40 € P

## DODECANOL 1 PUR

Formule :  $C_{12}H_{26}O$

M : 186,34

R : 36/37/38

S : 26-36



teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161877.1609	250 ml	17,40 € P

## EAU DE BROME PUR

Solution aqueuse saturée en brome

R : 23-36/38-51

S : 26-45-61



Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
171072.1610	500 ml	26,15 € P

## EAU DE CHAUX PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
171073.1210	500 ml	1,55 € P
171073.1L	1 L	2,80 € P
171073.5L	5 L	6,00 € P

## EAU DEMINERALISEE PUR POUR USAGE GENERAL

Réf	Cond.	Prix TTC
DEMIN.5L	5 L	7,35 € P

## EAU DISTILLEE PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
212236.1L	1 L	3,85 € P
212236.1214	5 L	9,95 € P
212236.10L	10 L	15,70 € P

## EAU IODEE

Colore l'amidon en bleu violet et glycogène en brun acajou.

Réf	Cond.	Prix TTC
20246.250M	250 ml	5,90 € P
20246.500M	500 ml	7,40 € P
20246.1L	1 L	13,70 € P

## EAU DE JAVEL

Voir Sodium hypochlorite

## EAU OXYGENEE

Voir Hydrogène peroxyde

## EDTA PUR

Synonyme : Acide éthylène diamine tétra acétique

Formule :  $C_{10}H_{16}N_2O_8$

M : 292,25

R : 36/37/38

S : 26-37/39 teneur mini : 99,4%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131026.100G	100 g	5,10 € P
131026.1209	250 g	16,15 € P
131026.1210	500 g	20,90 € P

## EDTA DISODIQUE, 2H<sub>2</sub>O PUR

Formule :  $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8, 2H_2O$

M : 372,24

R : 22 teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131669.1209	250 g	10,55 € PA
131669.1210	500 g	15,50 € PA
131669.1211	1 Kg	23,60 € PA

## EDTA SEL DISODIQUE 0,1 mol/L

Formule :  $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8, 2H_2O$

M : 372,24

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
181670.1211	1 L	15,05 €

## EDTA SEL DISODIQUE 0,05 mol/L

Formule :  $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8, 2H_2O$   
M : 372,24

Protection conseillée : Lunettes, gants

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
182120.1211	1 L	12,00 €

## EOSINE JAUNATRE

Colorations biologiques et végétales

Formule :  $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$

M : 691,88

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131299.1606	25 g	13,10 € P

## EOSINE JAUNATRE SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

Synonyme : Eosine Y

Formule :  $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$

M : 691,88

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251301.30M	30 ml	1,70 € P
251301.1608	100 ml	5,30 € P

## ESSENCE DE TEREBENTHINE PUR

CAS : 8006-64-2

R : 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65

S : 36/37-46-61-62

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141302.1611	1 L	9,70 € P

## ETAIN II CHLORURE PUR

Synonyme : Chlorure stanneux

Formule :  $SnCl_2, 2H_2O$

M : 225,63

R : 22-36/37/38

S : 26

Prix en baisse

teneur mini : 97%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141303.1608	100 g	9,00 € P
141303.1609	250 g	19,40 € P

## ETAIN EN POUDRE PUR

Formule : Sn

M : 118,69

teneur mini : 99,5%

Réf	Cond.	Prix TTC
142742.1209	250 g	21,55 € P

## ETHANAL

Voir Acétaldéhyde

# PRODUITS CHIMIQUES

## ETHANOL ABSOLU DÉNATURÉ PUR

Formule : C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

M : 46,07

R : 11

S : 7-16 teneur mini : 99,2%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
20253.1L	1 L	9,05 € P
20253.2.5L	2,5 L	21,80 € P

## ETHANOL DÉNATURÉ 95° PUR

Formule : C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

M : 46,07

R : 11

S : 7-16



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
20254.1L	1 L	5,70 € P
20254.2.5L	2,5 L	12,85 € P

## ETHER DE PETROLE 40-60°

Synonyme : Essence G

R : 11-38-48/20-51/53-62-65-67

S : 16-23-24-33-36/37-61-62



Protection conseillée : Hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141315.1611	1 L	6,90 €
141315.1612	2,5 L	15,35 €

## ETHYLAMINE PUR

Synonyme : 1,2 Diamino éthane

Formule : C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>

M : 45,08

R : 11-36/37

S : 16-26-29



teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20257.250M	250 ml	10,60 € P

## ETHYLE BENZOATE

Prix en baisse

Formule : C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>

M : 150,18

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
151973.1608	100 ml	9,30 € P
151973.250M	250 ml	16,60 € P

## ETHYLE BROMURE PUR

Synonyme : Bromo éthane

Formule : C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br

M : 108,97

R : 11-20/22-40

S : 36/37 teneur mini : 99%

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
15A738.1609	250 ml	19,50 € P

## ETHYLE ETHANOATE PUR

Synonyme : Ethyle acétate

Formule : C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

M : 88,11

R : 11-36-66-67

S : 16-26-33



teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161318.500M	500 ml	5,65 € P
161318.1211	1 L	10,65 € P

## ETHYLE IODURE PUR

Synonyme : Iodoéthane

Formule : C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>I

M : 155,97

R : 10

Prix en baisse

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
15A885.25M	25 ml	13,30 € P
15A885.1608	100 ml	45,20 € P

## ETHYLE VANILLINE PUR

Synonyme : 3 éthoxy 4-hydroxybenzaldéhyde

Formule : C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>

M : 166,20

R : 22-36/37/38

S : 26-36



teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
20162.100G	100 g	38,30 € P

## ETHYLENE DIAMINE PUR

Synonyme : 1,2 Diamino éthane

Formule : C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>

M : 60,10

R : 10-21/22-34-43

S : 9-26-36/37/39-45

Prix en baisse

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161869.1611	1 L	6,35 €

## ETHYLENE GLYCOL PUR

Synonyme : Ethane 1,2 diol

Formule : C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

M : 62,07

d : 1,114

R : 22

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
161316.1211	1 L	12,95 €

## EUCALYPTOL PUR

Synonyme : 1,8 Cinnéole

Formule : C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O

M : 154,25

R : 10

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
212085.1609	250 ml	21,20 € P

## EUCALYPTUS GLOBULUS PUR

Feuilles séchées

Réf	Cond.	Prix TTC
20266.500G	500 g	8,30 €

## EUGENOL PUR

Formule : C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>

M : 164,20

R : 22

S : 24/25

teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20268.60M	60 ml	16,95 € P
20268.100M	100 ml	30,25 € P

## EUKITT

Milieu de montage incolore

et insoluble dans l'eau

R : 10-20/21-38



Réf	Cond.	Prix TTC
20269.100M	100 ml	42,30 € P

## EXTRAIT DE LEVURE

Voir YEAST EXTRACT

## FER EN FIL PUR

Formule : Fe

M : 55,85

teneur mini : 99%

Diam. 5/10

Réf	Cond.	Prix TTC
20270.250G	250 g	8,85 €

## FER EN LAME PUR

Formule : Fe

M : 55,85

teneur mini : 99%

Réf	Dim..	Prix TTC
20271	100x30x1 mm	0,90 €
20272	100x30x2 mm	0,95 €
20273	100x50x0,5 mm	0,75 €

## FER EN LIMAILLE

Formule : Fe

M : 55,85

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
211934.1209	250 g	4,10 € P
211934.1211	1 Kg	8,80 € P

## FER EN POUDRE FINE PUR

Formule : Fe

M : 55,85

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
141901.250G	250 g	5,20 € P
141901.1210	500 g	8,75 € P
141901.1211	1 Kg	10,80 € P

## FER II CHLORURE PUR

Formule :  $\text{FeCl}_2 \cdot 4(\text{H}_2\text{O})$

M : 198,81

R : 22-38-41

S : 26-39

Prix en baisse



teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC	
141868.100G	100 g	8,80 €	P
141868.1209	250 g	18,15 €	P
141868.1211	1 Kg	66,65 €	P

## FER (III) CHLORURE, 6H<sub>2</sub>O

Synonyme : Chlorure ferrique

Formule :  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

M : 270,30

R : 22-36/38

S : 13-39

teneur mini : 97%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC	
141358.250G	250 g	7,90 €	P
141358.1210	500 g	15,55 €	P
141358.1211	1 Kg	20,85 €	P

## FER (III) CHLORURE 30% EN SOLUTION

Synonyme : Chlorure ferreux

Formule :  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

M : 270,30

R : 22-36/38

S : 13-39

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC	
211359.125M	125 ml	2,15 €	P
211359.1211	1 L	5,55 €	P

## FER (III) NITRATE, 9H<sub>2</sub>O

Synonyme : Nitrate ferrique

Formule :  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

M : 404,00

R : 8-36/38

S : 26

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse



Réf	Cond.	Prix TTC	
141297.1210	500 g	15,90 €	P

## FER (III) OXYDE ANHYDRE PUR

Synonyme : Oxyde ferrique

Formule :  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

M : 159,69

teneur mini : 96%

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC	
212375.100G	100 g	3,80 €	P
212375.1210	500 g	10,50 €	P

## FER (II) SULFATE, 7 H<sub>2</sub>O

Synonyme : Sulfate ferreux

Formule :  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

M : 278,02

R : 22

S : 24

teneur mini : 98%

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC	
141362.250G	250 g	5,70 €	P
141362.1210	500 g	8,15 €	P
141362.1211	1 Kg	9,95 €	P

## FER (III) SULFATE, nH<sub>2</sub>O, 75%

Synonyme : Sulfate ferrique

Formule :  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

M : 399,88

Réf	Cond.	Prix TTC	
141360.1210	500 g	17,20 €	
141360.1211	1 Kg	34,10 €	

## FER (II) SULFURE

Synonyme : Sulfure ferreux

Formule :  $\text{FeS}$

M : 87,91

Réf	Cond.	Prix TTC	
141363.1209	250 g	10,20 €	

## FERROÏNE SOLUTION 0,025 mol/L

Indicateur d'oxydo-réduction

Oxydé = bleu - Réduit = rouge

Formule :  $\text{C}_{36}\text{H}_{24}\text{FeN}_6\text{O}_4\text{S}$

M : 692,24

R : 22-52

S : 45

Réf	Cond.	Prix TTC	
283462.50M	50 ml	11,10 €	
283462.1608	100 ml	16,70 €	



## FLUORESCEINE

Indicateur coloré vert jaune en milieu alcalin

Synonyme : Uranine

Formule :  $\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Na}_2\text{O}_5$

M : 376,27

Protection conseillée : Lunettes, gants

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC	
121832.1606	25 g	8,00 €	PA
121832.50G	50 g	14,20 €	PA
121832.1608	100 g	20,10 €	PA

## FLUORESCEINE EN SOLUTION

Synonyme : Uranine

Formule :  $\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Na}_2\text{O}_5$

Solution aqueuse à 1%

Réf	Cond.	Prix TTC	
20287.30M	30 ml	3,70 €	

## FORMALDEHYDE

Voir Méthanal

## FORMOL

Voir Méthanal

## FRUCTOSE D(-) PUR

Formule :  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

M : 180,16

S : 24/25

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC	
372728.1208	100 g	6,70 €	PA
372728.1209	250 g	9,00 €	PA

## FRUCTOSE D(-) TP

Formule :  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

M : 180,16

S : 24/25

Réf	Cond.	Prix TTC	
142728.1210	500 g	10,70 €	

## FUCHSINE BASIQUE

Coloration des pollens

Réactif de base pour la préparation

des colorants bactériologiques

Synonyme : Rosaniline chlorure

Formule :  $\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{Cl}$

M : 337,86

Protection conseillée : Lunettes, gants

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC	
251332.1606	25 g	15,70 €	P

## FUCHSINE BASIQUE Solution

Coloration des pollens

Synonyme : Rosaniline chlorure

Formule :  $\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{Cl}$

M : 337,86

S : 2-24/25

Réf	Cond.	Prix TTC	
251333.1609	250 ml	7,50 €	P
251333.1611	1 L	28,35 €	P

## GAIACOL

Synonyme : 2 Méthoxy phénol

Formule :  $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2$

M : 124,14

R : 22-36/38

S : 26

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
20290.50M	50 g	12,95 €	P
20290.100M	100 g	21,90 €	P

## GALACTOSE D(+)

Formule :  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

M : 180,20

S : 24/25

Réf	Cond.	Prix TTC	
372173.1208	100 g	23,20 €	P

Prix en baisse

# PRODUITS CHIMIQUES

## GEL DE SILICE CHROMATOGRAPHIE

Diamètre : de 63 à 200 µm

Réf	Cond.	Prix TTC
174275.250G	250 g	25,50 € P
174275.1211	1 Kg	66,30 € P

## GEL DE SILICE DESSECHANT

Gel de silice avec indicateur d'humidité sans chlorure de cobalt.

Granulométrie : 2,5 à 6 mm

Réf	Cond.	Prix TTC
135571.1211	1 Kg	34,00 € P

## GELATINE EN POUDRE PUR

Milieu de culture biologique

Réf	Cond.	Prix TTC
142060.100G	100 g	5,90 € P
142060.1210	500 g	15,15 € P

## GERANIOL PUR

Formule : C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O

M : 154,24

R : 34

S : 26-36/37/39-45 teneur mini : 97%

Réf	Cond.	Prix TTC
15A805.1608	100 ml	14,65 € P



## GIBERELLINE

Voir Acide giberellique

## GIEMSA

Voir colorant de GIEMSA

## GLUCOSE 1 PHOSPHATE DISODIQUE

Prix en baisse

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>9</sub>PNa<sub>2</sub>

-20°C

M : 304,1

Réf	Cond.	Prix TTC
G7000.1G	1 g	9,80 € PA
G7000.5	5 g	37,45 € PA
G7000.10G	10 g	66,20 € PA

## GLUCOSE D(+) ANHYDRE

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

M : 180,2

Réf	Cond.	Prix TTC
141341.1210	500 g	6,20 € P
141341.1211	1 Kg	11,30 € P

## GLUCOSE MONOHYDRATE PUR

Synonyme : Dextrose

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> · H<sub>2</sub>O

M : 198,17

Réf	Cond.	Prix TTC
143140.1210	500g	6,90 € P
143140.1211	1Kg	12,00 € P

## GLUCOSE OXYDASE

10000 unités = 200 à 250 mg

R : 42

S : 22-45

-20°C



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
20300	10 KU	25,75 € P

## GLUTEN PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
20302.100G	100 g	8,40 €

## GLYCEROL PUR

Synonyme : Glycérine ou propane 1,2,3 triol

Formule : C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

M : 92,09

S : 24/25 teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
211339.125M	125 ml	2,50 € P
211339.500M	500 ml	6,60 € P
211339.1211	1L	11,90 € P

## GLYCINE PUR

Synonyme : Acide amino 2 éthanoïque

Formule : C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>

M : 75,07

teneur mini : 98,5%

Réf	Cond.	Prix TTC
141340.1209	250 g	10,95 € P

## GLYCOGENE

Formule : (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>

4°C

Réf	Cond.	Prix TTC
G8751.5G	5 g	55,90 € P
G8751.25	25 g	247,10 € P

## HELIANTHINE

Voir : Orange de Méthyle

## HEMATIES DE MOUTON

5ml d'hématies de mouton (conservation 10 jours)

4°C

Réf	Cond.	Prix TTC
HEMAT	5 ml	14,50 €

COMMANDER 2 SEMAINES À L'AVANCE

## HEMOGLOBINE A ET S

Lot d'hémoglobine A et S

-20°C

300µL de chaque sérum

Réf	Cond.	Prix TTC
HEMO	2 x 300 µL	34,35 €

## HEPTANE PUR

Formule : C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

M : 100,21

R : 11-38-50/53-65-67

S : 9-16-29-33-60-61-62 teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
162062.1611	1 L	11,50 € P



## HEXAMETHYLENE DIAMINE PUR

Synonyme : Hexane 1,6 diamine

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>

M : 116,21

R : 21/22-34-37

S : 22-26-36/37/39-45 teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
161277.100G	100 g	12,80 € P
161277.1611	1 Kg	51,90 € P



## HEXANE PUR

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>

M : 86,18



teneur mini : 98%

R : 11-38-48/20-51/53-62-65-67

S : 9-16-29-33-36/37-61-62

Réf	Cond.	Prix TTC
142063.1611	1 L	12,50 € P

## HEXANOL 1 PUR

Synonyme : Alcool hexilique primaire

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O

M : 102,18

R : 22

S : 24/25 teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
165794.1210	500 ml	17,00 € P
165794.1211	1 L	24,00 € P

Prix en baisse



## HEXÈNE 1 PUR

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

M : 84,15

R : 11

S : 9-16-23-29-33 teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
20312.250M	250 ml	16,25 € P



## HISTIDINE L

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

M : 155,2

S : 22-24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
372045.1606	25 g	15,55 € P
372045.1608	100 g	49,60 € P



## HUILE ESSENTIELLE D'EUCALYPTUS PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
20267.30M	30 ml	5,80 €

## HUILE ESSENTIELLE DE GIROFLE

Réf	Cond.	Prix TTC
20297.30M	30 ml	5,80 €

## HUILE ESSENTIELLE DE LAVANDE PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
20 335 30	30 ml	8,85 €

## HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
20381.30M	30 ml	4,75 €

## HUILE A IMMERSION

Huile de cèdre épaissie pour microscopie

Réf	Cond.	Prix TTC
HUIL30	30 ml	5,25 €
HUIL500	500 ml	58,15 €

## HUILE DE SILICONE PUR

Viscosité : 100 mPa.s

S : 24/25-26

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20314.125M	125 ml	11,25 € P

## HUILE DE VASELINE PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
141003.1L	1 L	13,75 € P

## HYDROGENE PEROXYDE 20 VOLUMES

Synonyme : Eau oxygénée

Formule :  $H_2O_2$

M : 34,01

R : 36/38

S : 26 teneur mini : 6%

Réf	Cond.	Prix TTC
142660.1211	1 L	16,45 €



Prix en baisse

## HYDROGENE PEROXYDE 110 VOLUMES

Synonyme : Eau oxygénée

Formule :  $H_2O_2$

M : 34,01

R : 34

teneur mini : 33%

S : 2-3-26-36/37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141077.1410	500 ml	9,55 € P
141077.1211	1 L	11,50 € P



## HYDROQUINONE PUR

Synonyme : 1,4 dihydroxybenzène

Formule :  $C_6H_4(OH)_2$ -1,4 para

M : 110,11

R : 68-22-40-41-43-50

S : 26-36/37/39-61

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
161351.100G	100 g	9,00 € P
161351.1209	250 g	15,00 € P



## HYDROXYLAMMONIUM CHLORURE PUR

Synonyme : Hydroxylamine chlorhydrate

Formule :  $NH_2OH$ , HCl

M : 69,49

R : 22-36/38-43-48/22-50

S : 22-24-37-61

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
151914.1208	100 g	5,00 € P
151914.1210	500 g	14,40 € P



## IODE 0,5 mol/L

Synonyme : Diiode

Formule :  $I_2$

M : 253,81

R : 20/21

S : 23-25

Réf	Cond.	Prix TTC
182162.250M	250 ml	15,00 €
182162.1611	1 L	34,15 €



## IODE 0,05 mol/L

Synonyme : Diiode

Formule :  $I_2$

Réf

Réf	Cond.	Prix TTC
181772.500M	500 ml	12,90 €
181772.1611	1 L	14,30 €
303119.1920	1 Ampoule	17,60 €

Prix en baisse

## IODE BISUBLIME

Synonyme : Diiode

Formule :  $I_2$

M : 253,81

R : 20/21-50

S : 23c-25-61

teneur mini : 99,8%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141771.50G	50 g	8,70 € P
141771.1608	100 g	13,00 € P
141771.1609	250 g	29,00 € P



Prix en baisse

## IODEX

Synonyme : Thiodine

Indicateur pour iodométrie

Réf	Cond.	Prix TTC
20325.100G	100 g	20,35 €

## IDOETHANE

Voir Ethyle iodure

## ISOAMYLE ETHANOATE PUR

Synonyme : isoamyle acétate

Formule :  $C_7H_{14}O_2$

M : 130,19

R : 10-66

S : 23-25

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141372.250M	250 ml	11,70 € P
141372.1611	1 L	20,50 € P

## ISOBUTANOL

Voir Méthyl 2 propanol 1

## ISOPENTANOL

Voir Méthyl 3 butanol 1

## JAUNE D'ALIZARINE

Indicateur pH :

jaune clair < 10, 12 > jaune foncé

Formule :  $C_{13}H_9N_3O_5$

M : 287,20

S : 22-24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
121105.1605	10 g	17,00 € P
121105.25G	25 g	30,60 € P

## KIT NYLON

Ce kit, livré avec sa notice détaillée permettra de synthétiser le nylon 6-10 à partir de deux constituants de base : une solution aqueuse d'hexaméthylène diamine (250ml) et une solution de sébacoyl dichlorure dans l'hexane (250ml).

Réf	Cond.	Prix TTC
20330	1 Kit	22,65 € P

## LACTOSE

Formule :  $C_{12}H_{22}O_{11}$ ,  $H_2O$

M : 360,32

S : 24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
141375.1210	500 g	11,50 € P

## LAMBDA (ADN DE PHAGE)

Lot de 3 x 100µL d'ADN

de phage Lambda + Bleu de dépôt :

-20°C

- 1) digéré par EcoR1
- 2) digéré par HindIII
- 3) digéré par EcoR1+HindIII

Réf	Cond.	Prix TTC
LAMB	Ci-dessus	32,00 €

## LANOLINE PUR

Pour l'étude de la morphogénèse végétale

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
L7387.250G	250 g	15,80 € PA

# PRODUITS CHIMIQUES

## LAVANDE EN FLEURS

Flleurs séchées, qualité supérieure

Réf	Cond.	Prix TTC
20334.100G	100 g	4,70 €
20334.500G	500 g	20,45 €

## LEUCINE (L)

Formule :  $C_6H_{13}O_2N$

M : 131,18 teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
372046.10G	10 g	5,20 € P
372046.120G	25 g	9,90 € P

## LEVULOSE

Voir Fructose

## LEVURE DE BIÈRE PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
20338.100G	100 g	9,15 €
20338.500G	500 g	29,10 €

## LIMONENE PUR

Synonyme : Dipentène

Formule :  $C_{10}H_{16}$

M : 136,24 R : 10-38-43-50/53  
S : 24-37-60-61 teneur mini : 95%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
163385.1608	100 ml	9,00 € P
163385.1610	500 ml	16,90 € P
163385.1L	1 L	21,10 € P

## LINALOL PUR

Formule :  $C_{10}H_{18}O$

M : 154,25 R : 10 teneur mini : 95%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
15A584.1608	100 ml	15,30 € P
15A584.1609	250 ml	28,90 € P
15A584.1610	500 ml	56,20 € P
15A584.1L	1 L	86,30 € P

## LINALYLE ETHANOATE PUR

Synonyme : Linalyle acétate

Formule :  $C_{12}H_{20}O_2$

M : 196,29 R : 36/37/38  
S : 26-36 teneur mini : 95%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
15A818.100M	100 ml	17,50 € P
15A818.1609	250 ml	28,40 € P

## LIPASE PUR

Activité : 15 à 35 U/mg

M : 50000

S : 22-24/25-36/37

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
20342.25G	25 g	14,60 € P

## LIQUEUR DE FEHLING A ET B

R : 34-51

S : 26-36/37/39-45-61

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
253203.1611	1 L	7,65 € P

## LIQUEUR DE FEHLING A

R : 22-36/38-50/53

S : 22-60-61

Réf	Cond.	Prix TTC
251563.1210	500 ml	4,35 € P
251563.1211	1 L	6,05 € P

## LIQUEUR DE FEHLING B

R : 35

S : 2-26-37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251564.1210	500 ml	8,05 € P
251564.1211	1 L	9,20 € P

## LIQUIDE DE KNOP

Réf	Cond.	Prix TTC
KNOP	1 L	3,25 €

## LIQUIDE DE RINGER-CRABE

Voir RINGER CRABE

## LUGOL

Coloration bleu en présence de sucres réducteurs

S : 2

Réf	Cond.	Prix TTC
251774.1608	100 ml	4,15 €
251774.1609	250 ml	7,70 €
251774.1611	1 L	21,40 €

## LUMINOL PUR

Synonyme : 3 Amino phtalhydrazide

Formule :  $C_8H_7N_3O_2$

M : 177,16

R : 36/37/38

S : 26-36 teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
20344.1G	1 g	12,05 € P

## LYCOPODE EN POUDRE PUR

Spores de Lycopodium clavatum.

R : 11

S : 16

Réf	Cond.	Prix TTC
20345.100G	100 g	15,30 € P

## LYSINE L PUR

Synonyme : Acide 2,6 diamino hexanoïque

Formule :  $C_6H_{15}ClN_2O_2, H_2O$

M : 182,65

S : 24/25 teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
154764.1608	100 g	11,70 € P
154764.1610	500 g	27,10 € P

## MAGNESIUM EN POUDRE PUR

Formule : Mg

M : 24,31

R : 11-15

S : 7/8-43f teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141400.1209	250 g	22,90 € P

## MAGNESIUM EN RUBAN PUR

Formule : Mg

M : 24,31

R : 11-15

S : 7/8-43f teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
211841.1106	25 g	15,80 € P

## MAGNESIUM CHLORURE PUR

Formule :  $MgCl_2, 6H_2O$

M : 203,31

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141396.1209	250 g	6,40 € P
141396.1210	500 g	10,70 € P

## MAGNESIUM NITRATE PUR

Formule :  $Mg(NO_3)_2, 6H_2O$

M : 256,41

R : 8

S : 24/25 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141402.250G	250 g	9,70 € P

## MAGNESIUM SULFATE, 7H<sub>2</sub>O

Formule :  $MgSO_4, 7H_2O$

M : 246,48

S : 2

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141404.250G	250 g	6,85 € P
141404.1210	500 g	9,20 € P
141404.1211	1 Kg	16,05 € P

## MAGNESIUM SULFATE ANHYDRE

Formule :  $MgSO_4$

M : 120,37

Réf	Cond.	Prix TTC
212486.1211	1 Kg	10,95 € P

## MALTOSE

Formule :  $C_{12}H_{22}O_{11}, H_2O$

M : 360,32

S : 24/25

Réf	Cond.	Prix TTC
141797.50G	50 g	7,95 € P
141797.1208	100 g	14,70 € P
141797.1209	250 g	31,50 € P

## MANGANESE (II) CHLORURE, 4H<sub>2</sub>O PUR

Formule :  $MnCl_2, 4H_2O$

M : 197,90

S : 24 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141410.1210	500 g	14,95 € P

## MANGANESE (IV) OXYDE

Formule :  $MnO_2$

M : 86,94

R : 20/22

S : 25

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
211408.250G	250 g	5,05 €
211408.1210	500 g	8,00 €

## MANGANESE (II) SULFATE, H<sub>2</sub>O

Formule :  $MnSO_4, H_2O$

M : 169,01

R : 48/20/22-51/53

S : 22-61 teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141413.250G	250 g	8,05 € P
141413.1210	500 g	14,95 € P
141413.1211	1 Kg	25,85 € P

## MANNITOL D(-)

Formule :  $C_6H_{14}O_6$

M : 182,17

S : 2 teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
142067.100G	100 g	6,00 € P
142067.250G	250 g	12,70 € P
142067.1210	500 g	18,95 € P
142067.1211	1 Kg	27,75 € P

## MARBRE BLANC CONCASSÉ

Réf	Cond.	Prix TTC
20358.1K	1 Kg	3,85 € P

## MERCURE METAL PUR

Formule : Hg

M : 220,59

S : 7-45-60-61

R : 23-33-50/53

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141421.2211	1 Kg	100,85 € P

## METHANAL PUR

Synonyme : Formaldéhyde - Formol

Formule :  $CH_2O$

M : 30,03 teneur mini : 37%

R : 23/24/25-34-40-43

S : 26-36/37/39-45-51

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141328.1211	1 L	4,65 € P
141328.1212	2,5 L	10,10 € P

## METHANOL PUR

Formule :  $CH_3OH$

M : 32,04

R : 11-23/25

S : 2-16-24-45

teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161091.1211	1 L	10,40 € P

## 4 METHOXY BENZALDEHYDE

Voir p-anisaldéhyde

## METHYL 2 BUTANOL 2 PUR

Synonyme : Alcool amylique primaire

Formule :  $C_5H_{12}O$

M : 88,15

R : 11-20

S : 9-16-24/25 teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
20362.1L	1 L	40,55 € P

## METHYL 3 BUTANOL 1 PUR

Synonyme : Alcool isoamylique ou isopropanol

Formule :  $C_5H_{12}O$

M : 88,15

R : 10-20

S : 24/25 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141079.500M	500 ml	11,00 € P
141079.1211	1 L	19,35 € P
141079.1212	2,5 L	46,00 € P

## METHYL 2 BUTÈNE 2 PUR

Synonyme : Amylène

Formule :  $C_5H_{10}$

M : 70,14

R : 11-22

S : 7- 9-16-29-33

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
20363.100M	100 ml	18,10 € P
20363.250M	250 ml	37,75 € P

## METHYL 2 PROPANOL 1 PUR

Synonyme : isobutanol

Formule :  $C_4H_{10}O$

M : 74,12

R : 10-37/38-41-67

teneur mini : 99%

S : 7/9-13-26-37/39-46

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141089.1211	1 L	13,50 € P

## METHYL 2 PROPANOL 2 PUR

Synonyme : Alcool amylique tertiaire

Formule :  $C_4H_{10}O$

M : 74,12

R : 11-20

S : 9-16

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141903.1611	1 L	19,35 € P

## METHYLAMINE SOLUTION 40 %

Formule :  $CH_3NH_2$

M : 31,06

R : 12-20/22-34

S : 3-16-26-36/37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
15A825.1611	1 L	18,85 €

## METHYLE METHACRYLATE PUR

Formule :  $C_5H_8O_2$

M : 100,12

R : 11-36/37/38-43

S : 9-16-29-33

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
20367.250	250 ml	9,40 €
20367.1L	1 L	30,10 €

## MOLDEX

Voir acide para hydroxybenzoate méthylester

## MUREXIDE PUR

Indicateur coloré pour le dosage d'ions métalliques

Formule :  $C_6H_8N_6O_6$

M : 284,19

Réf	Cond.	Prix TTC
20368.5G	5 g	20,60 € P

## NAPHTALENE PUR

Synonyme : Naphtaline

Formule :  $C_{10}H_8$

M : 128,18

R : 20-50/53

S : 36/37-60-61

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141438.1210	500 g	13,30 € P

# PRODUITS CHIMIQUES

## NAPHTOL 1 PUR

**Synonyme :** 1 Hydroxy naphthalène

**Formule :** C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O

**M :** 144,17

**R :** 21/22-37/38-41

**S :** 22-26-37/39

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
162855.100G	100 g	12,70 € P
162855.1610	500 g	21,20 € P



## NAPHTOL 2 PUR

**Synonyme :** 2 Hydroxy naphthalène

**Formule :** C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O

**M :** 144,17

**R :** 20/22-50

**S :** 24/25-61

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141194.1208	100 g	11,60 € P



## NICKEL (II) CHLORURE PUR

**Formule :** NiCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O

**M :** 237,71

**R :** 25-43

**S :** 24-37-45

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141443.100G	100 g	7,30 € P
141443.1209	250 g	14,65 € P



## NICKEL (II) NITRATE PUR

**Formule :** Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O

**M :** 290,81

**R :** 8-22-43

**S :** 24-37

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141444.1209	250 g	19,20 € P



## NICKEL (II) SULFATE PUR

**Formule :** NiSO<sub>4</sub>, 6H<sub>2</sub>O

**M :** 262,86

**R :** 22-40-42/43-50/53

**S :** 22-36/37-60-61

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
141445.1209	250 g	15,05 € P



## NINHYDRINE, H<sub>2</sub>O

**Coloration des acides aminés**

**Formule :** C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O

**M :** 178,15

**R :** 22-36/37/38

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
132362.5G	5 g	12,30 € PA
132362.1605	10 g	17,80 € PA
132362.25G	25 g	30,60 € PA
132362.1608	100 g	71,10 € PA



## NINHYDRINE EN SOLUTION

**Révélateur des acides aminés en CCM**

**Formule :** C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O

**M :** 178,15

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
174255.250M	250 ml	4,60 €



## NITRO 4 ANILINE PUR

**Synonyme :** Para nitro aniline

**Formule :** C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**M :** 138,13

**R :** 23/24/25-33-52/53

**S :** 28-36/37-45-61

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
15A921.1608	100 g	13,10 € P



## NITRO 2 BENZALDEHYDE PUR

**Synonyme :** Ortho nitro benzaldéhyde

**Formule :** C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>

**M :** 151,10

**R :** 36/37/38

**S :** 24/25

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
15A127.5G	5 g	7,50 € P
15A127.1606	25 g	11,65 € P



## NOIR ERIOCHROME T PUR

**Formule :** C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>7</sub> S

**M :** 461,39

**R :** 36/37/38

**S :** 26-36

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
131439.1606	25 g	7,90 € P
131439.1608	100 g	24,80 € P



## NOIR SOUDAN B

**Colorant tissus biologiques**

**Formule :** C<sub>29</sub>H<sub>24</sub>N<sub>6</sub>

**M :** 456,55

**S :** 2

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
252069.1606	25 g	53,50 € P

## OCTANOL 2 PUR

**Synonyme :** Alcool octylique secondaire

**Formule :** C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O

**M :** 130,23

**R :** 36/37/38

**S :** 26-36

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
20380.250M	250 ml	15,30 €



## ORANGE DE METHYLE

**Indicateur de pH**

rouge<3,0-4,4>jaune

**Synonyme :** Héliantine

**Formule :** C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>S

**R :** 45

**S :** 1/2-28-37-45-53

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
131431.1606	25 g	9,35 € PA
131431.1607	50 g	17,00 € PA



## ORANGE DE METHYLE SOLUTION

**Indicateur de pH**

rouge<3,0-4,4>jaune

**Synonyme :** Héliantine

**Formule :** C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>S

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
281433.500M	500 ml	5,30 € P

## ORANGE DE XYLENOL

**Formule :** C<sub>31</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>4</sub>O<sub>13</sub>S

**M :** 760,60

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
20382.1G	1 g	26,15 € P

## ORCEINE SOLUTION A

Orceïne en solution hydroacétique

Chlorhydrique prête à l'emploi

Utilisé pour la coloration des chromosomes.

**R :** 34

**S :** 45

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
251993.1208	100 ml	34,10 € P



## ORCEINE SOLUTION B

Orceïne en solution hydroacétique

prête à l'emploi. Utilisé pour la coloration des

chromosomes. Elle ne permet que de colorer les chromosomes.

**R :** 34

**S :** 45

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
251994.1208	100 ml	34,90 € P



## ORTHO PHENANTHROLINE MONOHYDRATEE

**Synonyme :** Phénanthroline 1

**Formule :** C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O

**M :** 198,23

**R :** 25-50/53

**S :** 45-60-6 teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
131321.1604	5 g	17,70 € PA



## ORTHO TOLIDINE PUR

Formule :  $C_{14}H_{16}N_2$

M : 213,30

R : 45-22-51/53



teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
121744.1605	10 g	27,55 € PA

## PANCREATINE

S : 22-26-36

R : 36/37/38-42/43

-20°C

Prix en baisse



Réf	Cond.	Prix TTC
P1625.50G	50 g	11,70 € PA
P1625.100	100 g	23,20 € PA

## PAPIER ALUMINIUM

Voir page 274

## PAPIER pH

Voir page 256

## PARA AMINOPHENOL PUR

Synonyme : Amino 4 phénol

Formule :  $C_6H_7NO$

M : 109,13

R : 68-20/22-50/53

S : 28-36/37-60-61



teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque, blouse, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
15A475.1609	250 g	17,65 € P

## PARACÉTAMOL PUR

Synonyme : 4 Acétaminophénol

Formule :  $C_8H_9NO_2$

M : 151,17

R : 22-36/37/38

S : 26-36

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
20393.100G	100 g	17,05 € P

## PARAFFINE 42-44°C

En morceaux

Réf	Cond.	Prix TTC
213206.0911	1 Kg	13,60 € P

## PARAFFINE 52-54°C

En pastilles

Réf	Cond.	Prix TTC
143209.1211	1 Kg	17,05 € P

## PECTINASE

Synonyme : Polygalacturonase

4°C

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
17389.1G	1 g	6,40 € PA

## PENTANE

Formule :  $C_5H_{12}$

M : 72,15

R : 12-51/53-65-66-67

S : 9-16-29-33-61-62



teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque, blouse, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
142006.250M	250 ml	6,00 € P
142006.1611	1 L	20,70 € P

## PENTANOL 1 PUR

Synonyme : Alcool n-amylque

Formule :  $C_5H_{12}O$

M : 88,15

R : 10-20

S : 24/25

Prix en baisse



teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque, blouse, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141884.1211	1 L	19,45 € P

## PENTÈNE 1 PUR

Formule :  $C_5H_{10}$

M : 70,13

R : 12

S : 7/9-16-29

teneur mini : 95%



Réf	Cond.	Prix TTC
20399.100M	100 ml	70,30 € P

## PEPSINE

R : 36/37/38-42

S : 22-24-26-36/37

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
20400.10M	10 g	5,70 € P
20400.50M	50 g	18,85 € P

## PEPTONE

S : 2

Réf	Cond.	Prix TTC
PEPT	100 g	10,10 € P

## PÉTROLE DÉSAROMATISÉ

Réf	Cond.	Prix TTC
20402.1L	1 L	7,70 € P

## PHENOL CRISTALLISE PUR

Synonyme : Acide phénique

Formule :  $C_6H_5OH$

M : 94,11

R : 24/25-34

S : 28-45

Prix en baisse



teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
134852.1209	250 g	12,90 € P
164852.1210	500 g	22,00 € P
164852.1211	1 Kg	37,80 € P

## PHENOLPHTALEINE

Formule :  $OCOC_6H_4C(C_6H_4OH)_2$

M : 318,33

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141325.1208	100 g	7,50 € P
141325.1210	500 g	23,80 € P

## PHENOLPHTALEINE Solution 0,2%

Indicateur de pH

incolor<8,2-9,8>rose

R : 11

S : 7-16

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
281326.1208	100 ml	6,15 €

## PHENOLPHTALEINE Solution 1%

R : 11

S : 7-16

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
281327.60M	60 ml	3,30 €
281327.1209	250 ml	4,80 €
281327.500M	500 ml	6,95 €
281327.1211	1 L	13,10 €

## PHENYL ALANINE (L) PUR

Synonyme : Acide 2 amino 3 phényl propanoïque

Formule :  $C_9H_{11}NO_2$

M : 165,18

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
152047.1606	25 g	16,10 € P
152047.1608	100 g	43,00 € P

## PHENYL HYDRAZINE SOLUTION PUR

Formule :  $C_6H_8N_2$

M : 108,14

R : 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50

S : 53-45-61

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque, blouse, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
162376.1608	100 ml	20,30 € P
162376.1610	500 ml	67,90 € P

## PIERRE PONCE EN GRANULES PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
211835.100G	100 g	4,00 € P
211835.1209	250 g	6,20 € P
211835.1210	500 g	8,00 € P

## PLATINE EN FIL PUR

Diamètre 4/10

Réf	Cond.	Prix TTC
20408.10	10 cm	34,20 €

# PRODUITS CHIMIQUES

## PLOMB EN FIL PUR

Diamètre 10/10

Réf	Cond.	Prix TTC
20409.5	5 m	8,50 €

## PLOMB EN LAMES PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
20410	100x30x1 mm	1,45 €
20411	100x30x2 mm	2,00 €

## PLOMB EN POUDRE PUR



Réf	Cond.	Prix TTC
143162.1209	250 g	17,55 € P

## PLOMB II ETHANOATE PUR

Formule :  $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

M : 379,33

teneur mini : 99,5%



Réf	Cond.	Prix TTC
131466.1210	500 g	13,90 € P

## PLOMB II NITRATE PUR

Formule :  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

M : 331,20

teneur mini : 98%



Réf	Cond.	Prix TTC
141473.1210	500 g	12,25 € P

## PLOMB II OXYDE PUR

Formule : OPb

M : 223,20

teneur mini : 99%



Réf	Cond.	Prix TTC
141475.1210	500 g	18,45 € P

## PLOMB II SULFATE PUR

Formule :  $\text{PbSO}_4$

M : 303,25

teneur mini : 99%



Réf	Cond.	Prix TTC
141478.1210	500 g	25,25 € P

## POLYETHYLENE GLYCOL

Synonyme : PEG

Entre 3600 et 4400 g/mol

S : 2

Réf	Cond.	Prix TTC
143869.500G	500 g	20,95 € P

## POTASSIUM ALUMINIUM SULFATE

Voir Alun de potassium

## POTASSIUM BROMATE PUR

Formule :  $\text{KBrO}_3$

M : 167,01

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
141487.1210	500 g	32,75 € P



## POTASSIUM BROMURE PUR

Formule :  $\text{KBr}$

M : 119,01

teneur mini : 98%

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
141489.250G	250 g	9,60 € P
141489.1210	500 g	15,65 € P
141489.1211	1 Kg	31,10 € P

## POTASSIUM CARBONATE PUR

Formule :  $\text{K}_2\text{CO}_3$

M : 138,21

R : 22-36/37/38

S : 22-26

teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141490.1210	500 g	9,05 € P
141490.1211	1 Kg	12,70 € P

## POTASSIUM CHLORATE PUR

Formule :  $\text{KClO}_3$

M : 122,55

R : 9-20/22

S : 13-16-27

teneur mini : 99%

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141493.250G	250 g	8,45 € P
141493.1210	500 g	15,20 € P
141493.1211	1 Kg	30,00 € P

## POTASSIUM CHLORURE PUR

Formule :  $\text{KCl}$

M : 74,55

teneur mini : 99%

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
141494.250G	250 g	4,90 € P
141494.1210	500 g	7,60 € P
141494.1211	1 Kg	10,00 € P

## POTASSIUM CHROMATE PUR

Formule :  $\text{K}_2\text{CrO}_4$

M : 194,20

R : 36/37/38-43

S : 22-28

teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141497.1210	500 g	15,25 € P
141497.1211	1 Kg	23,40 € P

## POTASSIUM CHROMATE EN SOLUTION 10%

Formule :  $\text{K}_2\text{CrO}_4$

M : 194,20

S : 1/2-45-53-60-61



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
281498.1209	250 ml	28,10 €

## POTASSIUM DICHROMATE

Formule :  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

M : 294,18

R : 49-46-52/53

S : 45-53-60-61



teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141500.1210	500 g	14,00 € P
141500.1211	1 Kg	23,60 € P

## POTASSIUM DICHROMATE 0,0167 mol / L

Formule :  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

M : 294,18

R : 49-46-43-51/53

S : 2-53-24-37-45-60-61



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
181502.1611	1 L	17,80 €
303120.1920	1 ampoule	17,70 €

## POTASSIUM HEXACYANOFERRATE II

Formule :  $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

M : 422,41

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141505.50G	50 g	3,50 € P
141505.100G	100 g	6,50 € P

## POTASSIUM HEXACYANOFERRATE (III)

Voir Réactif de Hill

## POTASSIUM HYDROGENOCARBONATE

Synonyme : Potassium bicarbonate

Formule :  $\text{KHCO}_3$

M : 100,12

teneur mini : 99,5%

Réf	Cond.	Prix TTC
141480.1210	500 g	11,80 € P
141480.1211	1 Kg	18,85 € P

## POTASSIUM HYDROGENOPHOSPHATE

Synonyme : Phosphate dipotassique

Formule :  $\text{K}_2\text{HPO}_4$

M : 174,18

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141512.250G	250 g	7,50 € P
141512.1210	500 g	14,30 € P
141512.1211	1 Kg	22,55 € P

Prix en baisse

## POTASSIUM di-HYDROGENOPHOSPHATE

Prix en baisse

**Synonyme :** Phosphate monopotassique

**Formule :**  $\text{KH}_2\text{PO}_4$

M : 136,09 teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC	
141509.250G	250 g	6,90 €	P
141509.1210	500 g	10,50 €	P
141509.1211	1 Kg	17,90 €	P

## POTASSIUM HYDROGENOPHTALATE

**Formule :**  $\text{C}_8\text{H}_5\text{KO}_4$

M : 204,23

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
141481.100G	100 g	6,20 €	P
141481.250G	250 g	11,00 €	P
141481.1210	500 g	17,70 €	P
141481.1211	1 Kg	32,35 €	P

## POTASSIUM HYDROXYDE EN ECAILLES

**Synonyme :** Potasse

**Formule :** KOH

M : 56,11

R : 22-35

S : 26-36/37/39-45 teneur mini : 90%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC	
211514.1211	1 Kg	10,40 €	P

## POTASSIUM HYDROXYDE EN SOLUTION PUR 40%

**Synonyme :** Potasse

**Formule :** KOH

M : 56,11

R : 35

S : 26-37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC	
123586.1211	1 L	8,70 €	P

## POTASSIUM HYDROXYDE 1 mol/L

**Synonyme :** Potasse

**Formule :** KOH

M : 56,11

R : 22-35

S : 26-36/37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC	
181517.1211	1 L	11,20 €	
303123.1920	1 ampoule	19,20 €	

## POTASSIUM HYDROXYDE 0,1 mol/L

**Synonyme :** Potasse

**Formule :** KOH

M : 56,11

R : 22-35

S : 26-36/37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC	
181521.1211	1 L	12,80 €	
303121.1920	1 ampoule	11,50 €	

## POTASSIUM HYDROXYDE, 85% En pastilles

**Synonyme :** Potasse

**Formule :** KOH

M : 56,11

R : 35

S : 26-37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC	
141515.250G	250 g	4,10 €	P
141515.1210	500 g	6,80 €	P
141515.1211	1 Kg	11,80 €	P

## POTASSIUM IODATE

**Formule :**  $\text{KIO}_3$

M : 214,00

R : 8

S : 17

Prix en baisse

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
141540.1208	100 g	13,05 €	P
141540.1209	250 g	28,65 €	P

## POTASSIUM IODURE

**Formule :** KI

M : 166,01

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC	
141542.1209	250 g	18,95 €	P
141542.1210	500 g	36,35 €	P
141542.1211	1 Kg	66,65 €	P

## POTASSIUM NITRATE

**Synonyme :** Salpêtre

**Formule :**  $\text{KNO}_3$

M : 101,10

R : 8

S : 16-41

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC	
141524.1211	1 Kg	8,10 €	P

## POTASSIUM OXALATE PUR

**Formule :**  $\text{K}_2\text{C}_2\text{O}_4, \text{H}_2\text{O}$

M : 184,24

R : 21/22

S : 24/25

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC	
141526.1210	500 g	22,95 €	P

## POTASSIUM PERMANGANATE

**Formule :**  $\text{KMnO}_4$

M : 158,04

R : 8-22-50/53

S : 60-61

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
131527.1209	250 g	5,90 €	
141527.1210	500 g	11,40 €	P
141527.1211	1 Kg	20,55 €	P

## POTASSIUM PERMANGANATE 0,2 mol/L

**Formule :**  $\text{KMnO}_4$

M : 158,04

R : 51

S : 60-61

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
181528.1611	1 L	12,60 €	

## POTASSIUM PERMANGANATE 0,02 mol/L

**Formule :**  $\text{KMnO}_4$

M : 158,04

R : 51

S : 60-61

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
181529.1611	1 L	14,40 €	
303124.1920	1 Ampoule	16,80 €	

## POTASSIUM PEROXODISULFATE PUR

**Synonyme :** Potassium persulfate

**Formule :**  $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$

M : 270,32

R : 8-22-36/37/38-42/43

S : 22-24-26-37

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
141525.250G	250 g	10,30 €	P
141525.1210	500 g	13,90 €	P
141525.1211	1 Kg	21,40 €	P

# PRODUITS CHIMIQUES

## POTASSIUM SODIUM TARTRATE, 4H<sub>2</sub>O PUR

Synonyme : Sel de seignette

Formule : KNaC<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>, 4H<sub>2</sub>O

M : 282,22 teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC	
141729.250G	250 g	8,20 €	P
141729.1210	500 g	13,90 €	P
141729.1211	1 Kg	23,70 €	P

## POTASSIUM SULFATE PUR

Formule : K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

M : 174,27

Prix en baisse

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
141532.100G	100 g	4,80 €	P
141532.250G	250 g	6,60 €	P
141532.1210	500 g	12,80 €	P

## POTASSIUM SULFOCYANATE

Voir potassium thycyanate

## POTASSIUM THIOCYANATE PUR

Synonyme : Potassium sulfocyanure

Formule : KSCN

M : 97,18

R : 20/21/22-32

S : 2-13

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
141534.250G	250 g	7,40 €	P
141534.1210	500 g	12,80 €	P
141534.1211	1 Kg	21,40 €	P

## PROLINE - L PUR

Formule : C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>

M : 115,13

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC	
373646.1205	10 g	12,15 €	P
373646.25G	25 g	16,15 €	P

## PROPANOL -1 PUR

Synonyme : Alcool propylique

Formule : C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O

M : 60,10

R : 11-41-67

S : 7-16-24-26-39

Prix en baisse



teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC	
161885.1211	1 L	11,60 €	P

## PROPANOL - 2 PUR

Synonyme : Alcool isopropylique

Formule : C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O

M : 60,10

R : 11-36-67

S : 7-16-24/25-26

teneur mini : 99,7%



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
161090.1211	1 L	8,15 €	P

## PROPAN - 1,2,3 -TRIOL

Voir glycerol

## PROPANONE PUR

Synonyme : Acetone

Formule : C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

M : 58,08

S : 9-16-26

R : 11-36-66-67

teneur mini : 99,5%



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
141007.1611	1 L	6,80 €	P
141007.1612	2,5 L	14,20 €	P

## PROPANONE TP

Synonyme : Acetone

Formule : C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

M : 58,08

R : 11-36-66-67

S : 9-16-26

teneur mini : 95%



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
211007.1211	1 L	5,50 €	TP

## PYROCATECHOL PUR

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

M : 110,11

R : 21/22-36/38

S : 22-26-37

teneur mini : 98%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC	
152365.1208	100 g	27,60 €	P

## PYROGALLOL PUR

Synonyme : Acide pyrogallique

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

M : 126,11

R : 20/21/22-68-52/53

S : 36/37-61

teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
151050.25G	25 g	8,50 €	P

## PYRONINE Y

Formule : C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>N<sub>2</sub>OCl

M : 302,81

S : 22-24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC	
P9172.1	1 g	24,45 €	PA

## REACTIF AMMONIACO-MAGNESIEN PUR

Pour la mise en évidence des phosphates

R : 22-36

S : 22

Protection conseillée : Gants, masque



Réf	Cond.	Prix TTC	
20451.1L	1 L	9,00 €	P

## REACTIF DE BIURET PUR

Réactif pour la détermination des protéines

R : 52

Réf 251820.1208

Cond. 100 ml

Prix TTC 8,70 € P

## REACTIF DE FEHLING

Voir liqueur de Fehling

## REACTIF DE GRIESS-ILOVSAY A

Mise en évidence des nitrites

R : 35

S : 26-37/39-45

Réf	Cond.	Prix TTC	
171569.1608	100 ml	14,15 €	P



## REACTIF DE GRIESS-ILOVSAY B

Mise en évidence des nitrites

R : 35

S : 26-37/39-45

Réf	Cond.	Prix TTC	
171570.1608	100 ml	14,20 €	P



## REACTIF DE HILL Potassium hexacyanoferrate (III)

Formule : K<sub>3</sub>Fe(CN)<sub>6</sub>

M : 329,60

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC	
141503.100G	100 g	6,60 €	P
141503.1210	500 g	24,20 €	P
141503.1211	1 Kg	42,65 €	P

## REACTIF DE MILLON

Détermination des protéines, des phénols et de l'albumine

S : 26-36/37-45-61

R : 26/27/28-33-36/38-51

Réf	Cond.	Prix TTC	
251580.1608	100 ml	17,15 €	P



## REACTIF DE NESSLER PUR

R : 23/24/25-33-35

S : 26-36/37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC	
171581.1209	250 ml	12,80 €	P



## REACTIF DE PATTON ET REEDER PUR

Formule : C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>S

M : 438,42

Réf	Cond.	Prix TTC	
20462.5G	5 g	24,50 €	P

## REACTIF DE SANDELL PUR

Prix en baisse

Analogue au réactif de fehling

R : 34-51 S : 22-36/37/39-45-61

Protection conseillée :

Lunettes, gants, masque, blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
20463.1L	1 L	7,00 € P

## REACTIF DE SCHIFF

Prix en baisse

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251588.1609	250 ml	10,00 € P
251588.1611	1 L	23,45 € P

## REACTIF DE WIJS 0,1mol/L



Réactif pour la détermination de l'indice d'iode.

R : 10-35 S : 23c-26-36/37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
281590.1610	500 ml	22,15 €

## RESORCINOL PUR

Prix en baisse

Synonyme : Résorcine ou 1,3 dihydroxybenzène

Formule :  $C_6H_6O_2$

M : 110,11

R : 22-36/38-50 S : 26-61

Protection conseillée : Lunettes, gants



Réf	Cond.	Prix TTC
141603.1208	100 g	19,70 € P

## RINGER PUR (LIQUIDE)

Prix en baisse

Liquide physiologique pour les bains de conservation en ExAO

Réf	Cond.	Prix TTC
20467.1L	1 L	4,50 €

## RINGER CRABE PUR (LIQUIDE)

Liquide physiologique pour l'étude de l'activité électrique d'un nerf en ExAO

Réf	Cond.	Prix TTC
20468.1L	1 L	7,10 €

Prix en baisse

## ROUGE ALLURA AC PUR

Formule :  $C_{18}H_{14}O_8N_2Na_2S_2$

M : 496,43

Réf	Cond.	Prix TTC
20469.10G	10 g	7,00 € P

Prix en baisse

## ROUGE CONGO

Indicateur de pH

bleu-violet<3,0-5,2>rouge-orange

Formule :  $C_{32}H_{22}N_6NaO_6S_2$

M : 698,68

S : 25

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
121611.1605	10 g	6,75 € PA

Prix en baisse

## ROUGE DE CRESOL

Indicateur de pH

jaune<6,5-8,5>pourpre

Formule :  $C_{21}H_{18}O_5S$

M : 382,44

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
121613.1604	5 g	10,20 € PA
121613.10G	10 g	16,85 € PA
121613.1606	25g	38,05 € PA

Prix en baisse

## ROUGE CRESOL Solution 0,04%

Indicateur de pH

jaune<6,5-8,5>pourpre

Formule :  $C_{21}H_{18}O_5S$

M : 382,44

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
281614.1208	100 ml	4,65 € P

## ROUGE DE METHYLE Solution 0,1%

Indicateur de pH

rouge<4,8-6,0>jaune

Formule :  $C_{15}H_{15}N_3O_2$

M : 269,30

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
281618.1208	100 ml	5,10 €

## ROUGE DE METHYLE EN POWDRE

Formule :  $C_{15}H_{15}N_3O_2$

M : 269,30

Réf	Cond.	Prix TTC
131617.1605	10 g	5,85 € P
131617.1606	25 g	12,60 € P

## ROUGE NEUTRE PUR

Indicateur de pH

rouge<6,8-8,0>jaune

Formule :  $C_{15}H_{17}N_4Cl$

M : 288,78

Prix en baisse



R : 22

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
121619.1605	10 g	15,15 € PA
121619.1606	25 g	28,70 € PA

## ROUGE NEUTRE Solution 0,1%

Indicateur de pH

rouge<6,8-8,0>jaune

Formule :  $C_{15}H_{17}N_4Cl$

M : 288,78

Réf	Cond.	Prix TTC
281620.1208	100 ml	2,90 € P

## ROUGE NEUTRE Solution hydroalcoolique

solution hydroalcoolique 0,02%

Réf	Cond.	Prix TTC
20477.125M	125 ml	2,65 € P

Prix en baisse

## ROUGE DE PHENOL

Formule :  $C_{19}H_{14}O_5S$

M : 354,38

R : 36/37/38

Prix en baisse

S : 26-36



Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131615.1604	5 g	11,50 € P
131615.1605	10 g	21,30 € P

## ROUGE PONCEAU

Coloration des protéines

Formule :  $C_{22}H_{12}Na_4O_{13}S_4$

M : 760,60

R : 36/37/38

S : 26-36

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
P2395.5G	5 g	12,55 € PA
P2395.10G	10 g	23,50 € PA
P2395.25	25 g	44,25 € PA

## ROUGE PONCEAU

dose pour 1L

Réf	Cond.	Prix TTC
PONCEAU	Dose 1L	26,25 €

## ROUGE SOUDAN III

Coloration des acides gras

Formule :  $C_{22}H_{16}N_4O$

M : 352,40

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251731.10G	10 g	9,10 € P
251731.1606	25 g	13,10 € P

Prix en baisse

## ROUGE SOUDAN III Solution 1%

Solution hydroalcoolique 1%

Réf	Cond.	Prix TTC
20482.125M	125 ml	9,20 € P

## SABLE DE MER LAVE PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
211161.1211	1 Kg	11,55 € P

## SACCHAROSE

Formule :  $C_{12}H_{22}O_{11}$

M : 342,30

Réf	Cond.	Prix TTC
131621.250G	250 g	3,30 € P
131621.1210	500 g	5,40 € P
141621.1211	1 Kg	9,80 € P

Prix en baisse

# PRODUITS CHIMIQUES

## SEBACOYLE DICHLORURE PUR

Formule :  $C_{10}H_{16}Cl_2O_2$

M : 239,14

R : 22-24-34 S : 26-36/37/39-45



Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
20485.25G	25 ml	18,85 € P
20485.100G	100 ml	61,00 € P

## SEL DE MOHR

Voir Ammonium Fer II Sulfate

## SERUMS ELISA

Lot de 3 sérums du kit ELISA :  $-20^{\circ}C$

110µl de sérum de lapin immunisé contre la BSA  
110µl de sérum de lapin non-immunisé  
50µL d'anticorps anti-immunoglobuline de lapin couplé à la peroxydase

Réf	Cond.	Prix TTC
ELISER	Ci-dessus	30,40 €

## SERUM HEMOLYTIQUE

2,5ml de sérum hémolytique  $4^{\circ}C$

Réf	Cond.	Prix TTC
SERHEM	2,5 ml	38,10 €

## SERUMS DE LAPIN

Lot de sérums de lapin immunisé  $4^{\circ}C$   
et non immunisé contre la BSA, 200µL de  
chaque sérum

Réf	Cond.	Prix TTC
INISER	2 x 200 µL	15,05 €

## SERUMS OUCHTERLONY

Lot de sérums du kit Immunologie Ouchterlony  
Version SIMPLE (8 antigènes et 1 anticorps)  
+ 3 albumines purifiées  $4^{\circ}C$

Réf	Cond.	Prix TTC
VS61	ci-dessus	25,75 €

Lot de sérums du kit Immunologie Ouchterlony  
Version DOUBLE (8 antigènes et 1 anticorps)  
+ 3 albumines purifiées  $4^{\circ}C$

Réf	Cond.	Prix TTC
VD61	ci-dessus	36,10 €

## SODIUM ACETATE

Voir sodium éthanoate anhydre

## SODIUM ACETATE, $3H_2O$

Voir sodium éthanoate,  $3H_2O$

## SODIUM BENZOATE PUR

Formule :  $C_6H_5CO_2Na$

M : 144,10 teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
141637.100G	100 g	7,20 € P
141637.1211	1 Kg	19,45 € P

## SODIUM BICARBONATE

Voir sodium hydrogénocarbonate

## DI-SODIUM tétra-BORATE ANHYDRE PUR

Synonyme : Borax

Formule :  $Na_2B_4O_7$

M : 201,22

R : 22 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes

Réf	Cond.	Prix TTC
143052.250G	250 g	5,50 € P
143052.1211	1 Kg	16,00 € P

Prix en baisse



## DI-SODIUM tétra-BORATE, $10H_2O$

Formule :  $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$

M : 201,22

R : 22

S : 2-20

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141644.1210	500 g	9,90 € P
141644.1211	1 Kg	15,05 € P



## SODIUM BOROHYDRURE EN COMPRIMES PUR

M : 37,83

R : 15-25-34

S : 1/2-7-8-14-26-36/37/39-43-45

Réf	Cond.	Prix TTC
163314.1606	25 g	24,05 € P



## SODIUM BROMURE PUR

Formule : NaBr

M : 102,90

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141646.250G	250 g	7,15 € P
141646.1210	500 g	12,15 € P

Prix en baisse

## SODIUM CARBONATE ANHYDRE PUR

Formule :  $Na_2CO_3$

M : 105,99

R : 36

teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141648.250G	250 g	6,40 € P
141648.1210	500 g	9,00 € P
141648.1211	1 Kg	12,15 € P



## SODIUM CARBONATE $10H_2O$ PUR

Formule :  $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$

M : 286,14

R : 36

S : 22-26 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141647.1210	500 g	8,05 € P
141647.1211	1 Kg	10,75 € P



## SODIUM CHLORURE PUR

Formule : NaCl

M : 58,44

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
141659.1210	500 g	4,70 € P
141659.1211	1 Kg	6,80 € P

## SODIUM DITHIONITE PUR

Formule :  $Na_2S_2O_4$

M : 174,11

R : 7-22-31

S : 2-7/9-15-23-46-51 teneur mini : 85%

Réf	Cond.	Prix TTC
211685.1611	1 Kg	25,35 € P



## SODIUM ETHANOATE, $3H_2O$ PUR

Synonyme : Sodium acétate

Formule :  $C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$

M : 136,08

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
141632.1210	500 g	8,75 € P
141632.1211	1 Kg	11,25 € P

## SODIUM ETHANOATE ANHYDRE PUR

Synonyme : Sodium acétate

Formule :  $C_2H_3NaO_2$

M : 82,03

S : 2

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141633.1210	500 g	10,40 € P
141633.1211	1 Kg	16,40 € P

Prix en baisse

## SODIUM FLUORURE PUR

Formule : NaF

M : 41,99

R : 25-32-36/38

S : 22-36-45

teneur mini : 98,5%

Réf	Cond.	Prix TTC
141675.250G	250 g	9,40 € P



## SODIUM HYDROGENOCARBONATE PUR

Synonyme : Sodium bicarbonate

Formule :  $NaHCO_3$

M : 84,01

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
141638.250G	250 g	3,10 € P
141638.1210	500 g	5,40 € P
141638.1211	1 Kg	7,10 € P

## SODIUM DIHYDROGENOPHOSPHATE PUR

Formule :  $NaH_2PO_4$

M : 358,14

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
122018.1210	500 g	10,50 € P
122018.1211	1 Kg	15,65 € P

## SODIUM DIHYDROGENOPHOSPHATE, 2H<sub>2</sub>O PUR

Formule : NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, 2H<sub>2</sub>O

M : 156,01 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141677.1210	500 g	7,85 € P
141677.1211	1 Kg	10,50 € P

## Di-SODIUM HYDROGENOPHOSPHATE PUR

Formule : Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>

M : 141,96 teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141679.1210	500 g	11,25 € P
141679.1211	1 Kg	15,85 € P

## Di-SODIUM HYDROGENOPHOSPHATE, 12H<sub>2</sub>O

Formule : Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, 12H<sub>2</sub>O

M : 358,14 teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141678.250G	250 g	5,25 € P
141678.1210	500 g	8,75 € P
141678.1211	1 Kg	13,25 € P

## SODIUM HYDROGENOSULFITE SOLUTION 40%

Formule : NaHSO<sub>3</sub>

M : 104,16

R : 22-31

S : 25-46

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
211642.1611	1 L	10,45 €

## SODIUM HYDROXYDE PUR en pastilles

Synonyme : Soude

Formule : NaOH

M : 40,00

R : 35

S : 26-37/39-45 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141687.1210	500 g	7,60 € P
141687.1211	1 Kg	13,05 € P
141687.1214	5 Kg	41,70 € P

## SODIUM HYDROXYDE EN MICRO-PERLES PUR

Synonyme : Soude

Formule : NaOH

M : 40,00

R : 35

S : 26-37/39-45 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141929.1211	1 Kg	8,55 € P

## SODIUM HYDROXYDE EN ECALLES TP

Synonyme : Soude

Formule : NaOH

M : 40,00

R : 35

S : 26-37/39-45 teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141686.1211	1 Kg	5,85 € TP

## SODIUM HYDROXYDE EN SOLUTION 30%

Synonyme : Lessive de soude

Formule : NaOH

M : 40,00

R : 35

S : 26-37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
171690.1210	500 ml	3,20 €
171690.1L	1 L	4,30 €
171690.2.5L	2,5 L	9,60 €

## SODIUM HYDROXYDE 1 mol/ L

Synonyme : Soude

Formule : NaOH

M : 40,00

R : 34

S : 26-37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
181691.1211	1 L	8,60 €
303126.1920	1 ampoule	11,60 €

## SODIUM HYDROXYDE 0,1 mol/ L

Synonyme : Soude

Formule : NaOH

M : 40,00

R : 34

S : 26-37/39-45

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
181693.1211	1 L	9,00 €
303125.1920	1 ampoule	11,60 €

## SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION 10%

Synonyme : Eau de Javel

Formule : NaClO

M : 74,44

R : 31-34

S : 28a-45-50a

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
211921.1211	1 L	7,70 € P

## SODIUM IODURE PUR

Formule : NaI

M : 149,89

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141726.1209	250 g	30,25 € P

## SODIUM LAURYSULFATE

Synonyme : Sodium dodécyl sulfate

Formule : C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>NaO<sub>4</sub>S

M : 288,38

R : 22-36/38

S : 2-26

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
372363.1207	50 g	21,20 € (99%)
142363.1209	250 g	28,35 €
142363.1211	1 Kg	67,25 €

## SODIUM METAL EN BARRES

Formule : Na

M : 22,99

R : 11-14/15-34

S : 1/2-3/7-26-27/28-36/37/39-43-45

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141699.0308	100 g	27,75 €

## SODIUM METHANOATE PUR

Synonyme : Sodium formiate

Formule : HCOO Na

M : 68,01

R : 36

S : 26

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141676.1210	500 g	12,45 € P
141676.1211	1 Kg	20,10 € P

## SODIUM MOLYBDATE, 2H<sub>2</sub>O PUR

Formule : Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>, 2H<sub>2</sub>O

M : 241,95

S : 2

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141701.1208	100 g	19,50 € P
141701.1209	250 g	41,80 € P

## SODIUM NITRATE PUR

Synonyme : Nitrate de soude

Formule : NaNO<sub>3</sub>

M : 84,99

R : 8

S : 16-41

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141702.250G	250 g	7,45 € P
141702.1210	500 g	9,80 € P
141702.1211	1 Kg	12,15 € P

# PRODUITS CHIMIQUES

## SODIUM NITRATE TP

**Synonyme :** Nitrate de soude

**Formule :** NaNO<sub>3</sub>

**M :** 84,99

**R :** 8

**S :** 16-41 teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
20509.1K	1 Kg	8,60 € P

## SODIUM NITRITE PUR

**Formule :** NaNO<sub>2</sub>

**M :** 68,99

**R :** 8-25-50

**S :** 45-61



teneur mini : 97%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
141703.1210	500 g	10,35 € P
141703.1211	1 Kg	18,35 € P

## DI-SODIUM OXALATE PUR

**Formule :** Na<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

**M :** 134

**R :** 21/22

**S :** 24/25

teneur mini : 98%



Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141706.1210	500 g	13,90 € P

## SODIUM PEROXODISULFATE PUR

**Synonyme :** Sodium persulfate

**Formule :** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

**M :** 238,09

**R :** 8-22-42/43

**S :** 17-26-43a

teneur mini : 98%



Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
143396.1211	1 Kg	14,40 € P

## TRI-SODIUM PHOSPHATE, 12H2O PUR

**Synonyme :** Phosphate trisodique

**Formule :** Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, 12H<sub>2</sub>O

**M :** 380,12

**S :** 24/25-26

teneur mini : 98%

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
141680.1210	500 g	11,50 € P
141680.1211	1 Kg	22,65 € P

## SODIUM SALICYLATE PUR

**Formule :** C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>3</sub>

**M :** 160,11

**R :** 22

**S :** 24/25

teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse



Réf	Cond.	Prix TTC
141859.500G	500 g	16,70 € P

## SODIUM SILICATE, 3H2O

**Synonyme :** Verre soluble

**Formule :** Na<sub>2</sub>O<sub>7</sub>Si<sub>3</sub>, 3H<sub>2</sub>O

**M :** 296,28

**R :** 11-23/25

**S :** 2-16-24-45



Réf	Cond.	Prix TTC
28087361	5 Kg	68,50 € P

## SODIUM SILICATE PUR

**Formule :** Na<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Si

**M :** 122,07

**CAS :** 134-9-8

**R :** 36/37/38

**S :** 26-36

Prix en baisse



Protection conseillée : Lunettes, gants, blouse

Réf	Cond.	Prix TTC
211714.1211	1 L	13,20 € P

## SODIUM SUCCINATE PUR

**Formule :** C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, 6H<sub>2</sub>O

**M :** 270,14

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
143578.1210	500 g	20,30 € P

## SODIUM SULFATE ANHYDRE

**Formule :** Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**M :** 142,04

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
141716.1210	500 g	5,80 € P
141716.1211	1 Kg	7,20 € P

## SODIUM SULFITE ANHYDRE

**Formule :** Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

**M :** 126,04

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
141717.250G	250 g	5,70 € P
141717.1210	500 g	8,15 € P
141717.1211	1 Kg	13,80 € P

## SODIUM SULFURE

**Formule :** Na<sub>2</sub>S, 9H<sub>2</sub>O

**M :** 240,18

**R :** 31-34-50

**S :** 26-45-61



Réf	Cond.	Prix TTC
211682.250G	250 g	15,90 €

## SODIUM THIOCYANATE, 2H2O PUR

**Synonyme :** Sodium hyposulfite

**Formule :** NaSCN, 2H<sub>2</sub>O

**M :** 117,10

**R :** 20/21/22-32

**S :** 13

teneur mini 98%

Protection conseillée : Lunettes



Réf	Cond.	Prix TTC
141718.1210	500 g	14,80 € P
141718.1211	1 Kg	22,75 € P

## SODIUM THIOSULFATE ANHYDRE PUR

**Synonyme :** Sodium hyposulfite

**Formule :** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**M :** 158,11

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
121879.1209	250 g	5,65 € P
121879.1211	1 Kg	13,90 € P

## SODIUM THIOSULFATE PENTAHYDRATE PUR

**Synonyme :** Sodium hyposulfite

**Formule :** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 5H<sub>2</sub>O

**M :** 248,18

teneur mini : 99%

Réf	Cond.	Prix TTC
141721.1211	1 Kg	9,90 € P

## SODIUM THIOSULFATE 1 mol / L

**Synonyme :** Sodium hyposulfite

**Formule :** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Réf**

**Cond.**

**Prix TTC**

181722.1211	1 L	13,75 €
-------------	-----	---------

Prix en baisse

## SODIUM THIOSULFATE 0,1 mol / L

**Synonyme :** Sodium hyposulfite

**Formule :** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Réf**

**Cond.**

**Prix TTC**

181723.1211	1 L	9,95 €
-------------	-----	--------

## SOLUTION DE BRITTON-ROBINSON

Réf	Cond.	Prix TTC
20525.1L	1 L	8,50 € P

## SOLUTION TAMPON PH4 INCOLORE

pH4 +/- 0,02, conforme à la norme NIST

Réf	Cond.	Prix TTC
272168.1209	250 ml	6,20 € P
272168.1211	1 L	10,20 € P

## SOLUTION TAMPON PH4 COULEUR ROUGE

pH4 +/- 0,02, conforme à la norme NIST

Réf	Cond.	Prix TTC
273616.1209	250 ml	6,20 € P
273616.1211	1 L	10,20 € P

## SOLUTION TAMPON PH7 INCOLORE

pH7 +/- 0,02, conforme à la norme NIST

Réf	Cond.	Prix TTC
272170.1209	250 ml	6,20 € P
272170.1211	1 L	10,20 € P

## SOLUTION TAMPON PH7 COULEUR VERT

pH7 +/- 0,02, conforme à la norme NIST

Réf	Cond.	Prix TTC
273617.1209	250 ml	6,20 € P
273617.1211	1 L	10,20 € P

## SOLUTION TAMPON PH9 INCOLORE

pH9 +/- 0,02, conforme à la norme NIST

Réf	Cond.	Prix TTC
272172.1209	250 ml	6,20 € P
272172.1211	1 L	10,20 € P

## SOLUTION TAMPON PH10 INCOLORE

pH10 +/- 0,05, conforme à la norme NIST

Réf	Cond.	Prix TTC
272584.1209	250 ml	6,20 € P
272584.1211	1 L	10,20 € P

## SOLUTION TAMPON PH10 COULEUR BLEUE

pH10 +/- 0,05, conforme à la norme NIST

Réf	Cond.	Prix TTC
273618.1209	250 ml	6,20 € P
273618.1211	1 L	10,20 € P

## SOLUTION ZÉRO

Solution zéro pour étalonnage des sondes à dioxygène. Compatible toutes marques.

Réf	Cond.	Prix TTC
HI7040L	500 ml	16,10 € P

## SOUFRE SUBLIME FLEUR EN POUVRE PUR

Prix en baisse

Formule : S

M : 32,06 teneur mini : 99,5%

Réf	Cond.	Prix TTC
141164.1210	500 g	6,20 € P
141164.1211	1 Kg	11,80 € P

## STYRENE STABILISE PUR

Formule : C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>

M : 104,15

R : 10-20-36/38

S : 23b teneur mini : 99%



Réf	Cond.	Prix TTC
15A780.1611	1 L	16,45 € P

## TALC LAVE

Synonyme : Magnésium silicate hydrate

Formule : 3MgO, 4SiO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O

M : 379,29

Réf	Cond.	Prix TTC
141733.250G	250 g	8,95 €
141733.1210	500 g	13,95 €

## TAMPON TBE10x

Pour migration d'ADN, Dose pour 1L

Réf	Cond.	Prix TTC
TAMTBE	Dose 1L	5,25 €

## TAMPON VERONAL pH 9,2

pour électrophorèsesur bande d'acétate de cellulose - dose pour 1L

Réf	Cond.	Prix TTC
TAMVERON	Dose 1L	10,20 €

## TAMPON VERONAL POUR LE KIT COMPLEMENT

150ml de tampon véronal pour complément

Réf	Cond.	Prix TTC
COMPTAMP	150 ml	5,95 €

## TARTRAZINE PUR

Formule : C<sub>16</sub>H<sub>9</sub>N<sub>4</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>9</sub>S<sub>2</sub>

M : 534,37

Réf	Cond.	Prix TTC
251734.10G	10 g	4,60 € P
251734.1606	25 g	10,00 € P

## THIAMINE CHLORHYDRATE PUR

Synonyme : vitamine B1

Prix en baisse

Formule : C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>4</sub>O<sub>5</sub>·H Cl

M : 337,27

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
20548.25G	25 g	11,70 € P

## THIODENE

Voir Iodex

## THYMOL PHTALEINE EN POUVRE

Formule : C<sub>28</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>

M : 430,55

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
131739.1604	5 g	16,00 € P

## THYMOL PHTALEINE SOLUTION 0,1%

Formule : C<sub>28</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>

M : 430,55

R : 10

S : 16

Prix en baisse

Réf	Cond.	Prix TTC
281740.1208	100 ml	5,90 € P

## TOLUENE PUR

Synonyme : Méthyl benzène

Formule : C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>

M : 92,14

R : 11-20

S : 16-25-29-33 teneur mini : 99,5%



Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161745.1611	1 L	9,00 € P

## TOURNESOL EN TEINTURE PUR

Indicateur pH qui vire du rouge (pH4,5) au bleu (pH8,3)

Réf	Cond.	Prix TTC
281748.500M	500 ml	7,90 € P

## TOURNESOL SOLUBLE PUR

Indicateur de pH

rouge<5,0-8,0>bleu

S : 2

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
121747.1604	5 g	11,48 € PA

## TRICHLORETHYLENE PUR

Formule : C<sub>2</sub>HCl

M : 131,39

S : 53-45-61



teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
161749.1611	1 L	11,10 € P

## TRICHLOROMETHANE

Voir Chloroforme

# PRODUITS CHIMIQUES

## TRIETHYLAMINE PUR

Formule :  $C_6H_{15}N$

M : 101,19

R : 11-20/21/22-35

S : 3-16-26-29-36/37/39-45



teneur mini : 99,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
163542.250M	250 ml	8,75 P

## TRIPHENYL TETRAZOLIUM CHLORURE

Réf	Cond.	Prix TTC
374950.1605	10 g	35,30 € P
374950.1606	25 g	71,40 € P

## TRIS HYDROXYMETHYL AMINO METHANE PUR

Formule :  $C_4H_{11}NO_3$

M : 121,14

R : 36/38

Protection conseillée : Lunettes, gants, hotte

Réf	Cond.	Prix TTC
241940.1608	100 g	15,00 € (99,95%)
131940.1209	250 g	29,20 € (99,8%)

## TRYPSINE

R : 36/37/38-42

S : 22-24-26-36/37

-20°C



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
T4799.5	5 g	11,30 € P

## TRYPTOPHANE L

Réf	Cond.	Prix TTC
372049.1206	25 g	22,35 € P
372049.1208	100 g	67,90 € P

## TYRODE

-20°C

Pour l'embryologie des cellules cardiaques

A compléter avec 1g de sodium hydrogéné-carbonate avant de diluer le tout à 1 litre.

Réf	Cond.	Prix TTC
20558	1 dose	3,30 €

## TYROSINASE

S : 2-22-24/25-46

Réf	Cond.	Prix TTC
T3824.25	25 mg	136,85 €

## TYROSINE-L PUR

Prix en baisse

Formule :  $C_9H_{11}NO_3$

M : 181,19

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
152077.1606	25 g	12,05 € P
152077.1608	100 g	29,15 € P

## UREE PUR

Formule :  $H_2NCONH_2$

M : 60,06

teneur mini : 98,5%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
141754.100G	100 g	2,80 € P
141754.250G	250 g	5,30 € P
141754.1210	500 g	7,50 € P
141754.1211	1 Kg	10,15 € P

## VALINE PUR

Synonyme : Acide 2 amino 3 méthyl butanoïque

Formule :  $C_5H_{11}NO_2$

M : 117,15

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Gants

Réf	Cond.	Prix TTC
15A315.1606	25 g	13,30 € P

## VANILLINE

Synonyme : 4 hydroxy 3 méthoxy benzaldéhyde

Formule :  $C_8H_8O_3$

M : 152,15

R : 22

teneur mini : 99%



Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
142048.1208	100 g	18,40 € P
142048.1210	500 g	30,20 € P

## VASELINE BLANCHE PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
211757.1209	250 g	5,70 € P
211757.1211	1 Kg	19,95 € P

Prix en baisse

## VERMICULITE PUR

Réf	Cond.	Prix TTC
20564.1K	1 Kg	5,00 € P

## VERT BRILLANT EN POUDRE

Formule :  $C_{27}H_{34}N_2O_4S$

M : 482,64

R : 22-36/38

S : 22-24/25

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251758.1606	25 g	16,70 € P

## VERT BRILLANT SOLUTION 5%

Réf	Cond.	Prix TTC
252339.1608	100 ml	8,60 € P

## VERT DE BROMOCRESOL

Indicateur de pH : jaune<3,8-5,4>bleu

Formule :  $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$

M : 698,04

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131759.1603	1 g	8,15 € P
131759.1604	5 g	26,30 € P
131759.1606	25 g	111,15 € P

## VERT DE BROMOCRESOL Solution 0,04%

Indicateur de pH : jaune<3,8-5,4>bleu

Indicateur de pH : jaune<0,2-1,8>bleu

Formule :  $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
281760.1208	100 ml	3,85 € P

## VERT D'IODE EN POUDRE PUR

Formule :  $C_{27}H_{35}I_2N_3$

M : 655,41

Réf	Cond.	Prix TTC
20568.5G	5 g	26,80 € P

## VERT D'IODE Solution 0,5%

Formule :  $C_{27}H_{35}I_2N_3$

M : 655,41

Réf	Cond.	Prix TTC
20569.125M	125 ml	4,65 € P
20569.250M	250 ml	8,20 € P

## VERT DE METHYLE

Indicateur de pH : jaune<0,2-1,8>bleu

Formule :  $C_{26}H_{33}Cl_2N_3 + ZnCl_2$

M : 594,80

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251704.1604	5 g	16,00 € P
251704.1606	25 g	58,10 € P

Prix en baisse

## VERT DE METHYLE ETHANOIQUE EN SOLUTION PUR

Colorant prêt à l'emploi

Synonyme : Vert de méthyle acétique

Formule :  $C_{26}H_{33}Cl_2N_3 + ZnCl_2$

M : 594,80

Réf	Cond.	Prix TTC
20572.125M	125 ml	5,70 €

## VERT DE METHYLE PYRONINE

Formule :  $C_{26}H_{33}Cl_2N_3 + ZnCl_2$

M : 594,80

Réf	Cond.	Prix TTC
20573.25M	25 ml	15,80 €

## VIOLET CRISTALLISÉ PUR

Coloration de GRAM

Synonyme : Méthyle violet

Formule :  $C_{25}H_{30}ClN_3$

M : 408

R : 20/21/22

S : 28A teneur mini : 90%

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
131762.1606	25 g	16,00 € P

## VIOLET DE GENTIANE

Coloration de GRAM

R : 21/22 36/38

S : 28A

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251765.1606	25 g	8,85 € P

## VIOLET DE GENTIANE PHENIQUÉ

Coloration de GRAM

R : 21/22 36/38

S : 28A

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
251766.1608	100 ml	7,00 € P
251766.1609	250 ml	10,10 € P

## VIOLET DE METHYLE

Coloration de GRAM

R : 21/22 36/38

S : 28A

Protection conseillée : Lunettes, gants

Réf	Cond.	Prix TTC
252079.1606	25 g	7,15 € P

## XYLENE PUR

Synonyme : Xylol

Formule :  $C_8H_{10}$

M : 106,17

CAS : 1330-20-7

S : 25 teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141769.2711	1 L	10,95 € P

## YEAST EXTRACT

S : 2

Réf	Cond.	Prix TTC
YEAST	100 g	11,10 € P

## ZINC EN GRENAILLE PUR

Formule : Zn

M : 65,38

teneur minin : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
20578.250G	250 g	8,60 € P
20578.500G	500 g	15,80 € P
20578.1K	1 Kg	29,90 € P

## ZINC EN LAME PUR

Formule : Zn

M : 65,38

teneur minin : 99%

Réf	Dim.	Prix TTC
20579	100 x 30 x 1 mm	1,30 € P
20580	100 x 30 x 2 mm	1,70 € P

## ZINC EN POUDRE

Formule : Zn

M : 65,38

CAS : 7440-66-6

R : 10-15

S : 7/8-43F teneur minin : 96%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141783.250G	250 g	7,30 € P
141783.1610	500 g	12,60 € P
141783.1611	1 Kg	23,10 € P

## ZINC CHLORURE ANHYDRE PUR

Formule :  $ZnCl_2$

M : 136,28

CAS : 7646-85-7

R : 34-50/53

S : 7/8-28a-45-60-61 teneur mini : 97%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141779.1210	500 g	7,25 € P
141779.1211	1 Kg	12,90 € P

## ZINC NITRATE 6H<sub>2</sub>O PUR

Formule :  $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$

M : 297,47

CAS : 10196-18-6

R : 8-22-36/37/38

S : 26

teneur mini : 98%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141784.1210	500 g	14,35 € P

## ZINC OXYDE PUR

Formule : ZnO

M : 81,37

CAS : 1314-13-2

teneur mini : 98%

Réf	Cond.	Prix TTC
141786.250G	250 g	7,95 € P
141786.1210	500 g	14,55 € P

## ZINC SULFATE, 7H<sub>2</sub>O PUR

Formule :  $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$

M : 287,54

CAS : 7446-20-0

R : 36/38-50/53

S : 22-25-60-61

teneur mini : 99%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
141787.250G	250 g	7,25 € P
141787.1210	500 g	12,40 € P
141787.1211	1 Kg	14,55 € P

## ZINC SULFATE, 7H<sub>2</sub>O TP

Formule :  $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$

M : 287,54

CAS : 7446-20-0

R : 36/38-50/53

S : 22-25-60-61

teneur mini : 95%

Protection conseillée : Lunettes, gants, masque

Réf	Cond.	Prix TTC
20586.1K	1 Kg	13,90 € P