

Produits chimiques



En scannant ce QR-code,
découvrez l'un des
univers
de ce chapitre



482 à 483

Guide sur la réglementation

484 à 485

Affiches - Etiquettes

486 à 487

Gaz

488 à 489

Papier pH

490

Colorants et indicateurs

491 à 524

Produits chimiques
par ordre alphabétique

525

Récupération produits
chimiques

Phrases de danger H

Bien que leur codification et leur libellé soient différents, ces mentions de danger émanant du SGH équivalent aux phrases de risque (phrases R) déjà utilisées dans le système européen préexistant.

Mentions de danger relatives aux dangers physiques

H200	Explosif instable
H201	Explosif : danger d'explosion en masse
H202	Explosif : danger sérieux de projection
H203	Explosif : danger d'incendie, d'effet de soufflé ou de projection
H204	Danger d'incendie ou de projection
H205	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie
H220	Gaz extrêmement inflammable
H221	Gaz inflammable
H222	Aérosol extrêmement inflammable
H223	Aérosol inflammable
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H228	Matière solide inflammable
H240	Peut exploser en cas d'échauffement
H241	Peut s'enflammer ou exploser en cas d'échauffement
H242	Peut s'enflammer en cas d'échauffement
H250	S'enflamme spontanément au contact de l'air
H251	Matière auto-échauffante ; peut s'enflammer
H252	Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s'enflammer
H260	Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément

H261	Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant
H272	Peut aggraver un incendie ; comburant
H280	Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur
H281	Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques
H290	Peut être corrosif pour les métaux

Mentions de danger relatives aux dangers pour la santé

H300	Mortel en cas d'ingestion
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H310	Mortel par contact cutané
H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H330	Mortel par inhalation
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif par inhalation
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H340	Peut induire des anomalies génétiques [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]

H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]
H350	Peut provoquer le cancer [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]
H350i	Peut provoquer le cancer par inhalation.
H351	Susceptible de provoquer le cancer [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus [indiquer l'effet s'il est connu] [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]
H360D	Peut nuire au fœtus.
H360DF	Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
H360F	Peut nuire à la fertilité.
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus [indiquer l'effet s'il est connu] [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.

H361F	Susceptible de nuire à la fertilité.
H361Fd	Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes [ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus] [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes [ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus] [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes [indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus] à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes [indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus] à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]

Mentions de danger relatives aux dangers pour l'environnement

H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

H413	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques
------	--

Phrases d'informations additionnelles EUH

Dans la section des informations supplémentaires, on peut notamment trouver, le cas échéant :

- des informations additionnelles sur les dangers.
- des éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges contenant une substance dangereuse.
- une mention spécifique pour les produits phytopharmaceutiques.
- les mentions d'avertissement, les mentions de danger et les conseils de prudence relatifs à la classe de danger supplémentaire pour l'Union européenne à savoir la classe « dangereux pour la couche d'ozone ».
- pour les substances inscrites à l'annexe VI du règlement CLP, les mentions de danger supplémentaires à celles prévues dans cette annexe.

Informations additionnelles sur les dangers : propriétés physiques

EUH001	Explosif à l'état sec
EUH006	Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air
EUH014	Réagit violemment au contact de l'eau
EUH018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif
EUH019	Peut former des peroxydes explosifs
EUH029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique
EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique
EUH044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée

Informations additionnelles sur les dangers : propriétés environnementales

EUH059	Dangereux pour la couche d'ozone
--------	----------------------------------

Informations additionnelles sur les dangers : propriétés sanitaires

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
EUH070	Toxiques par contact oculaire
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires

Éléments d'étiquetage/informations supplémentaires sur certaines substances et certains mélanges

EUH201	Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants.
EUH201A	Attention! Contient du plomb
EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
EUH203	Contient du chrome (VI). Peut déclencher une réaction allergique.
EUH204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
EUH206	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
EUH207	Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respecter les consignes de sécurité.
EUH208	Contient du (de la) [nom de la substance sensibilisante]. Peut produire une réaction allergique.
EUH209	Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation
EUH209A	Peut devenir inflammable en cours d'utilisation
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande
EUH401	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Phrases de conseils de prudence P

Les conseils de prudence du règlement CLP sont, dans leur codification et dans leur libellé, différents de ceux déjà utilisés en Europe (phrases S) mais ont la même fonction. émanant du SGH, ils se voient attribuer un code alphanumérique unique constitué de la lettre « P » et de 3 chiffres.

Conseils de prudence généraux

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

Conseils de prudence – Prévention

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.
Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P244 S'assurer de l'absence de graisse ou d'huile sur les soupapes de réduction.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P220 Tenir/stocker à l'écart des vêtements/.../matières combustibles

P250 Éviter les abrasions/les chocs/.../les frottements.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles...

P251 Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P222 Ne pas laisser au contact de l'air.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/ gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols.

P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P223 Éviter tout contact avec l'eau, à cause du risque de réaction violente et d'inflammation spontanée.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols.

P282 Porter des gants isolants contre le froid/ un équipement de protection du visage/des yeux.

P230 Maintenir humidifié avec...

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P283 Porter des vêtements résistants au feu/ aux flammes/ignifuges.

P231 Manipuler sous gaz inerte.

P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

P284 Porter un équipement de protection respiratoire.

P232 Protéger de l'humidité.

P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.

P285 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P265 Manipuler sous gaz inerte. Protéger de l'humidité.

P231+P232 Manipuler sous gaz inerte. Protéger de l'humidité.

P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P266 Tenir au frais.

P235+P410 Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

P235 Tenir au frais.

Conseils de prudence – Intervention

P301 En cas d'ingestion : ...

P352 Laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P302 En cas de contact avec la peau : ...

P353 Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P341 EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P303 En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : ...

P360 Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.

P305+P351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P304 En cas d'inhalation : ...

P361 Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P305 En cas de contact avec les yeux : ...

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

P306+P360 EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS : rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.

P306 En cas de contact avec les vêtements : ...

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P307+P311 EN CAS d'exposition : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P307 En cas d'exposition : ...

P364 En cas d'incendie :

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

P308 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : ...

P365 En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités :

P309+P311 EN CAS d'exposition ou de malaise : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P309 En cas d'exposition ou d'un malaise : ...

P366 Risque d'explosion en cas d'incendie.

P332+P313 EN CAS d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

P367 NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.

P333+P313 EN CAS d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P311 Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

P368 Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

P335+P334 Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.

P312 Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas de malaise.

P369 Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P313 Consulter un médecin.

P370 Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger.

P342+P311 En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P371 Fuite de gaz enflammé : Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.

P343+P313 En cas d'incendie : utiliser ... pour l'extinction.

P315 Consulter immédiatement un médecin.

P372 Utiliser ... pour l'extinction.

P344+P311 En cas d'incendie : évacuer la zone.

P320 Un traitement spécifique est urgent (voir ... sur cette étiquette).

P373 Évacuer la zone.

P345+P313 En cas d'incendie : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P374 Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

P346+P311 En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.

P322 Mesures spécifiques (voir ... sur cette étiquette).

P375 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P347+P311 En cas d'incendie : utiliser ... pour l'extinction.

P330 Rincer la bouche.

P391 Recueillir le produit répandu.

P348+P311 En cas d'incendie : évacuer la zone.

P331 NE PAS faire vomir.

P391 Recueillir le produit répandu.

P349+P311 En cas d'incendie : évacuer la zone.

P332 En cas d'irritation cutanée :

P391 Recueillir le produit répandu.

P350+P330 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche.

P333 Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide.

P391 Recueillir le produit répandu.

+P331 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P334 Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.

P391 Recueillir le produit répandu.

P350+P334 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide.

P336 Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède.

P391 Recueillir le produit répandu.

P350+P350 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.

P337 Si l'irritation oculaire persiste :

P391 Recueillir le produit répandu.

P350+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

P391 Recueillir le produit répandu.

P350+P361 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés.

P340 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P391 Recueillir le produit répandu.

+P353 Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P341 S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Conseils de prudence – Stockage

P401 Stocker ...

P411 Stocker à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P402 Stocker dans un endroit sec.

P412 Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P413 Stocker les quantités en vrac de plus de ... kg/... lb à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.

P410+P403 Protéger du rayonnement solaire.

P404 Stocker dans un récipient fermé.

P420 Stocker à l'écart des autres matières.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire.

P405 Garder sous clef.

P422 Stocker le contenu sous ...

P411+P235 Stocker à une température ne dépassant pas ... °C/... °F. Tenir au frais.

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

P407 Maintenir un intervalle d'air entre les piles/palettes.

P410 Protéger du rayonnement solaire.

Conseils de prudence – Elimination

P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...

Affiches réglementation CLP

- > Grand format (63 x 89 cm) et plastifiées
- > Présentation des informations réglementaires
- > Pictogrammes visibles du fond de la classe

Comment lire une étiquette ?



Un outil pédagogique visuel et clair.

Réf. 817053 **35,50 €**

La signalisation change



Expliquer simplement le passage de l'ancienne classification vers la classification CLP (Classification, Labelling and Packaging).

Réf. 817052 **35,50 €**

Risques et sécurité au laboratoire

Regroupe : les symboles réglementaires de dangers et leur signification, les pictogrammes de protection individuelle, un récapitulatif des mentions de danger (phrases H) et des conseils de prudence (phrases P), les règles de stockage des produits chimiques.



Réf. 817056 **35,50 €**

Lot de 3 affiches «réglementation CLP»



La signalisation change réf. 817 052
Risques et sécurité au laboratoire réf. 817 056
Comment lire une étiquette ? réf. 817 053

Réf. 817062 ~~106,00 €~~ → **70,00 €**

Affiche Risques et sécurité simplifiée CLP

> Idéale pour le lycée professionnel

Présentation simple des pictogrammes conformes au règlement CLP ainsi que des principaux équipements de protection.

Support idéal pour introduire la notion de risque chimique auprès des élèves, débutant la chimie ou pour l'apprentissage de la reconnaissance des pictogrammes, dans le cadre de la formation à l'hygiène et sécurité du travail (CAP).

Caractéristiques techniques

Planche couleur grand format entièrement plastifiée et lavable.
Dimensions : 63 x 89 cm.

Réf. 817061 **39,00 €**



Rouleaux d'étiquettes CLP



Ces étiquettes autocollantes (en PE) avec les nouveaux symboles CLP permettent aux utilisateurs d'être en conformité avec la nouvelle réglementation relative aux substances et aux mélanges chimiques. Les nouveaux symboles CLP remplacent les symboles oranges habituels (HSID).

Caractéristiques techniques

Forme : losange.

Dimensions 26 x 26 mm

Impression noire sur fond blanc dans un cadre rouge. Rouleau comportant 500 étiquettes autocollantes dans un distributeur.

Modèle	Référence	Prix
Comburant	150134	19,30 €
Corrosif	150141	19,30 €
Explosif	150135	18,70 €
Inflammable	150140	19,30 €
Irritant	150142	19,30 €
Risque respiratoire	150138	19,30 €
Toxique	150139	19,30 €
Toxique pour l'environnement	150137	19,30 €

150 fiches pratiques de sécurité des produits chimiques au laboratoire

> Conformes au règlement européen CLP

Les fiches fournissent au lecteur des informations pratiques, claires et synthétiques sur les dangers des produits chimiques, les conditions de stockage, de manipulation et d'élimination, ainsi que sur la conduite à tenir en cas d'urgence.



Réf. 109067

41,50 €

Marqueurs de laboratoire

> Conçus pour écrire de manière fiable dans les laboratoires

> Coloris noir



Pour écrire de manière fine et précise sur les surfaces lisses et transparentes, telles que les lames de microscope, les récipients à réaction, les boîtes de Petri et cuvettes de laboratoire.

Caractéristiques techniques

Encre à faible odeur et à séchage extrêmement rapide, résistant à l'abrasion, à l'eau et à la lumière. Encre permanente sur le plastique, effaçable sur le verre avec de l'acétone, de l'éthanol ou de l'isopropanol ou de la méthyl éthyl cétone. Excellente résistance au gel (jusqu'à -183 °C), à la chaleur (sur l'aluminium jusqu'à +500 °C) et à l'abrasion.

Planche de 88 symboles de danger autocollants



Composition

2 explosifs,
8 gaz sous pression,
18 inflammables,
4 comburants,
14 corrosifs,
16 toxicités faibles,
10 toxicités aiguës,
8 toxicités chroniques,
8 dangereux pour l'environnement.

Conformes à la nouvelle réglementation CLP

Dimensions d'une étiquette : 26 x 26 mm.

Réf. 150125

6,50 €

Chariot porte-bouteilles

Pour transporter et entreposer jusqu'à 2 bouteilles rechargeables en toute sécurité. Poignée de transport repliable pour un encombrement réduit lors du stockage. Fixation des bouteilles par collier. Dispositif pour enrouler les tuyaux à l'arrière du chariot.

Caractéristiques techniques

Tube en acier laqué.
Dim. (l x h x p) : 420 x 980 x 300 mm
Masse : 7,2 kg (env.)



Réf. 703537

257,00 €

Collier de fixation pour bouteilles jetables et rechargeables

Permet le maintien vertical en toute sécurité des bouteilles jetables et rechargeables. À fixer sur un mur ou une surface verticale.

Caractéristiques techniques

En fonte d'aluminium équipé d'une sangle avec boucle autobloquante, 2 trous de fixation Ø 9 mm.



Réf. 703536

124,00 €

Manodétendeur AIR LIQUIDE



Montage sur bouteille d'oxygène 200 bar type EUROJET

Caractéristiques techniques

Pression d'utilisation : 1 à 10 bars
Débit : jusqu'à 30 L/min

Réf. 701053

192,00 €

Accessoires

Tuyau oxygène Ø 9 mm + collier de serrage

Réf. 703425

23,00 €

Helium comprimé 2,2 L - 165 bars avec 30 ballons



> L'hélium est un gaz permettant de gonfler et de faire voler tous vos ballons ! C'est un gaz non toxique, non inflammable, incolore, inodore et écologique. La bonbonne est prête à l'emploi et livrée avec un mode d'emploi

> Attention pas d'expédition en OUTRE MER pour cet article qui ne peut être transporté par avion.

Composition

Kit de gonflage à l'hélium comprenant :
1 bonbonne d'hélium jetable de 0,25 m³ d'hélium avec embout adapté pour le gonflage des ballons de baudruche,
30 ballons multicolores en latex et un rouleau de bolduc.

Réf. 120025

62,00 €

Tuyau oxygène Ø 9 mm + collier de serrage

Tuyau de couleur bleue marqué 'OXYGEN' portant la mention '20 bars' + année de fabrication.

Entretien :

Les tuyaux peuvent se détériorer et fuir.

À titre préventif, tenez compte de vos conditions d'usage, contrôlez l'absence de fuite et changez-les si nécessaire.



Caractéristiques techniques

Dimensions : Ø int. 9 mm x 1,5 m.

Réf. 703425

23,00 €

Gaz comprimés 10 bars



Gaz conditionné dans une bouteille de 1 L fournissant environ 12 L de gaz détendu dans les conditions normales de température et de pression.

Pression d'utilisation de l'ordre de 10 bars limitant fortement les risques liés à la manipulation de la bouteille.

Ces bouteilles requièrent l'utilisation d'une vanne basse pression non fournie. (Voir vanne pour gaz comprimés 10 bars réf. 100062).

Caractéristiques techniques

Bouteille en aluminium avec valve.

Dimensions (hauteur x diamètre) : 250 x 80 mm

Pression : 10 bars (env.)

Volume : 1 L

Charge de gaz : 12 L (env.)

Pureté : > 99 %

Type de gaz	Référence	Prix
Azote	120018	107,00 €
Dioxyde de carbone	120016	107,00 €
Hydrogène	120014	86,00 €
Hélium	120017	111,00 €
Oxygène	120015	70,00 €

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'intérêt de ce produit est de disposer d'une vanne basse pression unique pour tous les gaz comprimés. Elle peut être démontée et utilisée avec plusieurs bouteilles successivement (voir réf. 100062).

Vanne avec manomètre pour gaz comprimé 10 bars _ sortie horizontale

Photo non contractuelle.



Réducteur de pression réglable pour cartouche de gaz jetable équipé de manomètre qui indique et permet la régulation de la pression en sortie.

Vanne équipée de soupape anti-retour.

Entrée 7/16

Réf. 100116 123,00 €

Accessoires

Tuyau gaz Ø 3,5 mm, longueur 2 m

Réf. 724245 23,00€

Vanne pour gaz comprimé 10 bars _ sortie verticale



Réducteur de pression à tarage fixe pour bouteilles non rechargeables avec soupape anti-retour.
Entrée 7/16

Réf. 100062

62,00 €

Vanne pour gaz comprimé 10 bars _ sortie horizontale



Réducteur de pression à tarage fixe pour bouteilles non rechargeables avec soupape anti-retour.
Entrée 7/16

Réf. 100061

64,00 €

Test urine

> Tests de détection de 7 paramètres

Bandelettes réactives pour analyse d'urine (lot de 100)

Test de détection de présence et/ou de quantité : sang, protéines, nitrites, corps cétoniques, acide ascorbique, glucose et valeur du pH.

L'utilisation des bandelettes d'analyse d'urine est une méthode de dépistage utilisée pour mesurer des paramètres biologiques d'un individu et établir un diagnostic sur sa santé.

Ces tests permettent de surveiller le diabète, identifier des anomalies du métabolisme, du sang, des reins, ou encore des voies urinaires.

Conservation : 2 ans

Température de stockage : 4 - 30°C

Notice d'utilisation fournie.



Réf. 107038

62,10 €

Bandelettes test glucose

> Simple, rapide, un produit médical parfaitement adapté à la détection du glucose.



Réf. 107347

18,00 €

Bandelettes pH spéciales milieux colorés ou troubles

Principe

Les indicateurs de pH et les échelles colorées sont réunis sur la même bande, ce qui permet de déterminer la valeur du pH dans des solutions ou suspensions colorées, les variations de couleur dues au milieu affectant à la fois indicateur et échelle de comparaison. Sur chaque bande se trouvent les couleurs de comparaison ne réagissant pas au milieu, et portant la valeur de pH correspondante. La zone sensible est au milieu de l'échelle.

Utilisation

Immerger 3 secondes toute la partie colorée, la retirer et lire la valeur du pH dont la couleur se révèle la plus proche de la couleur de la zone sensible.

Présentation

Ces bandelettes sont livrées par boîte de 200 avec une notice d'utilisation.



Réf. 107359

23,50 €

Flacons de bandelettes

Tube plastique opaque et hermétique pour un stockage optimal, collerette d'inviolabilité, ouverture/fermeture facile.

Échelle colorimétrique collée sur le flacon.

Flacon de 200 bandelettes.

723837 : pH 0-10 ; précision = 1

723841 : pH 0,5-5 ; précision = 0,5

723844 : pH 1-11 ; précision = 1

723852 : pH 5,5-9 ; précision = 0,5

723855 : pH 9,5-13 ; précision = 0,5



Intervalle	Référence	Prix
pH 0,5-5,0	723841	7,30 €
pH 0-10	723837	7,30 €
pH 1-11	723844	7,30 €
pH 5,5-9,0	723852	7,30 €
pH 9,5-13,0	723855	7,30 €

Bandelettes plastiques pH 0 - 14

Pour des résultats plus précis et une manipulation facilitée, les bandelettes plastiques pour les valeurs pH comprises entre 0 et 14

sont rigides et ne déteignent pas.

Vous pouvez les laisser tremper plus longtemps qu'une bandelette en papier dans la solution testée sans avoir peur de contaminer l'échantillon ou de voir la bandelette couler.



Réf. 723847

10,40 €

Papier indicateur pH - Rouleau de 5m

- > 5 intervalles disponibles
- > Lecture rapide et efficace
- > Comparaison de la couleur avec l'échelle colorimétrique fournie.

Le papier pH vous permet une mesure rapide du pH de la solution étudiée.

Caractéristiques techniques

Intervalle : 0-10

Échelle de valeurs pH : 0_1_2_3_4_5_6_7_8_9_10

Intervalle : 0.5-5

Échelle de valeurs pH : 0.5_1_1.5_2_2.5_3_3.5_4_4.5_5

Intervalle : 1-11

Échelle de valeurs pH : 1_2_3_4_5_6_7_8_9_10_11

Intervalle : 5.5-9.0

Échelle de valeurs pH : 5.5_6_6.5_7_7.5_8_8.5_9

Intervalle : 9.5-13

Échelle de valeurs pH : 9.5_10_10.5_11_11.5_12_12.5_13



Intervalle	Référence	Prix
pH 0,5-5,0	723840	7,10 €
pH 0-10	723836	7,10 €
pH 1-11	723843	7,10 €
pH 5-9	723851	7,10 €
pH 9,5-13,0	723854	7,10 €

Papier pH économique

Plage de mesure : pH 1 à 14

Livré en rouleau de 5 m dans un boîtier distributeur avec échelle de teinte.



Caractéristiques techniques

Plage de mesure : pH 1 à 14

Livré en rouleau de 5 m dans un boîtier distributeur avec échelle de teinte.

Réf. 107238	Prix unitaire
1 à 5	4,70 €
6 à 9	4,60 €
10 à +	4,50 €

Papier indicateur de pH universel

> Sensibilité de 1 à 2 unités de pH

Dimensions : 5 m x 9 mm

Livré en rouleau dans un boîtier distributeur avec une échelle de teinte



Caractéristiques techniques

Dimensions : 5 m x 9 mm

Livré en rouleau dans un boîtier distributeur avec une échelle de teinte

Réf. 107012	9,10 €
-------------	--------

Consommables

Lot de 3 recharges de papier pH 1-14	
Réf. 107013	23,50€
Lot de 10 recharges de papier pH 1-14	
Réf. 107142	68,00€

Papier pH indicateur universel

> La qualité d'une marque reconnue

Caractéristiques techniques

Livrés sous forme de rouleaux de 5 m x 7 mm, dans des boîtes en plastique rondes, protectrices et translucides, avec l'échelle de couleurs.

Échelons : 1 • 2 • 3 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 12 • 14

Réf. 107367	10,90 €
-------------	---------

Consommables

Lot de 3 recharges de papier pH 1-14

Réf. 107384	26,50€
-------------	--------



Colorants, teintures et indicateurs

Modèles	Vendu par	Référence	Prix
Bleu brillant de Coomassie R250	25 g	105352	48,00€
	5 g	105353	13,20€
Bleu brillant FCF	25 g	107667	58,00€
	5 g	107668	27,00€
Bleu de bromophénol	5 g	107385	25,50€
Bleu de bromothymol	25 g	107296	43,50€
	5 g	107461	20,50€
Bleu de bromothymol à 0,02 %	125 mL	107241	4,50€
	125 mL	107015	4,20€
Bleu de bromothymol solution 0,04 %	500 mL	107147	12,60€
	1 L	107148	22,50€
Bleu de bromophénol solution 0,04 %	125 mL	107655	4,20€
Bleu de méthyle	5 g	105282	9,50€
	25 g	107383	35,00€
Bleu de méthyle à 0,02 %	30 mL	107660	3,38€
Bleu de méthylène	25 g	105104	17,10€
	10 g	105294	8,70€
	30 mL	105295	3,28€
Bleu de méthylène solution aqueuse 0,02%	250 mL	105296	7,90€
	1 L	105297	13,50€
Bleu de méthylène	125 mL	102088	6,60€
éosine	250 mL	102182	12,10€
Bleu de méthylène	125 mL	105147	7,20€
	250 mL	105331	11,20€
phéniqué	30 mL	105332	3,28€
Bleu de Nil A	5 g	107669	28,50€
Bleu patente	10 g	105160	25,50€
Bleu de thymol	10 g	105354	25,00€
	5 g	105355	16,10€
Bleu de thymol solution 0,04%	125 mL	102209	3,60€
	250 mL	102211	5,70€
Bleu de toluidine	5 g	107386	19,00€
	125 mL	107217	10,50€
Carmin aluné en solution	250 mL	107681	19,50€
Carmin 40	5 g	107306	15,10€
Carmin acétique	125 mL	106199	17,90€
Carmin d'indigo (C.I. 73015) (10 g)	10 g	105113	14,80€
Colorant alimentaire	60 mL	107481	3,47€
Colorant alimentaire	60 mL	107482	3,47€
Colorant alimentaire	60 mL	107483	3,47€
Colorant alimentaire	60 mL	107484	3,47€
Colorant ADN Bleu de méthylène (25 g)	25 g	105171	15,60€
Colorant Giemsa rapide	60 mL	102100	10,40€
Eosine jaunâtre (C.I. 45380) (25 g)	25 g	107225	14,70€
Eosine J (Jaunâtre) solution alcoolique pour la microscopie (100 mL)	100 mL	102238	5,70€
	100 g	106356	48,00€
Fluorescéine acide	50 g	106357	25,50€
	25 g	107260	14,50€
	25 g	107697	15,00€
Fluorescéine basique	50 g	107698	19,40€
	100 g	107696	33,50€
Fluorescéine en solution à 1%	30 mL	107695	3,38€
Fuch sine acide	25 g	106358	30,00€
Fuch sine basique (C.I. 42510)	25 g	105271	17,40€
	125 mL	105272	6,90€
Fuch sine de Ziehl	1 L	105375	22,00€
	250 mL	105376	10,90€

Modèles	Vendu par	Référence	Prix
Hélianthine teinture 0,1% (500 mL)	500 mL	105024	7,90€
Indigo	25 g	107392	28,00€
	25 g	107297	25,50€
Jaune d'alizarine R	10 g	107711	16,70€
Jaune de thiazole G	10 g	107462	24,00€
Jaune de thiazole en solution	125 mL	106245	14,40€
	1 L	105139	25,00€
Liquide de lugol	125 mL	105148	5,10€
	250 mL	105310	8,20€
Noir Amido 10B	25 g	105396	60,00€
	5 g	105397	15,70€
Noir ériochrome T	25 g	107290	8,40€
	100 g	107597	28,50€
Orange de méthyle	50 g	105015	19,20€
	25 g	105199	10,60€
Orange de xylénol	1 g	107526	51,00€
Orcéine solution A (100 mL)	100 mL	106127	35,00€
Orcéine solution B	100 mL	106128	35,00€
Phénolphthaléine (100 g)	100 g	105054	11,40€
	500 mL	102036	8,40€
Phénolphthaléine	100 mL	102171	4,50€
teinture à 1%	250 mL	102172	5,70€
	1 L	102173	13,20€
Rouge allura AC	10 g	107063	19,80€
Rouge Congo	10 g	105417	9,40€
Rouge de crésol	25 g	105114	30,00€
	5 g	105311	12,00€
Rouge de crésol à 0,02 %	125 mL	107179	4,50€
Rouge de méthyle	25 g	105108	11,90€
Rouge de méthyle à 0,02 %	125 mL	107245	4,50€
Rouge de phénol (5 g)	5 g	106387	8,30€
	10 g	105130	13,20€
Rouge Neutre	25 g	105418	28,50€
Rouge neutre solution aqueuse à 0,1 %	125 mL	107107	3,94€
Rouge neutre solution hydroalcoolique 0,02 %	125 mL	102222	3,56€
	5 g	105106	11,10€
Rouge Ponceau 5	10 g	105276	22,00€
	500 mL	106067	15,70€
Rouge Ponceau	250 mL	106135	9,00€
Rouge Soudan III (25 g)	25 g	105131	26,50€
Rouge soudan (III) en solution (125 mL)	125 mL	102051	11,20€
Vert Brillant solution à 5%	30 mL	105287	9,40€
Vert de bromocrésol	5 g	107439	16,80€
Vert de bromocrésol solution 0,02 %	125 mL	107320	4,20€
	250 mL	107776	8,20€
Vert de malachite	10 g	105077	10,80€
oxalate	25 g	105421	21,00€
Vert de méthyle	25 g	105437	72,00€
Vert de méthyle acétique	125 mL	107127	7,00€
Vert de méthyle-pyronine (30 mL)	30 mL	107421	15,60€
Violet cristallisé	25 g	105076	13,00€
Violet de gentiane	25 g	105422	14,40€
Violet de gentiane phéniqué solution à 1%	125 mL	105152	5,40€
	250 mL	105423	9,90€



LE SAVIEZ-VOUS ?

Comment bien choisir vos produits !

Niveaux de qualité :

- PA** - Produit pur pour analyse - Un contrôle rigoureux des composants
- P** - Produit pur - Une teneur minimale garantie
- TP** - Produit TP - Une qualité technique, économique, bien suffisante pour la plupart des études qualitatives ou des préparations

Pictogrammes de danger conformes au règlement 1272/2008/CE



Pictogrammes de sécurité/protection



Acétophénone

C_8H_8O
N° CAS: 98-86-2
Pureté min: 98 %



P	1 L	105232	48,00€
---	-----	--------	--------

Acétylcholine chlorure

$C_7H_{15}ClNO_2$
N° CAS: 60-31-1
Pureté min: 99 %



P	25 g	117030	31,00€
---	------	--------	--------

Acétylchlorure

C_2H_3ClO
N° CAS: 75-36-5
Pureté min: 99 %



P	100 mL	102181	34,00€
---	--------	--------	--------

Acide acétylsalicylique

$C_9H_8O_4$
N° CAS: 50-78-2
Pureté min: 98 %



P	250 g	105305	27,00 €
P	500 g	105083	33,00 €

Acide adipique

$C_6H_{10}O_4$
N° CAS: 124-04-9
Pureté min: 99 %



P	250 g	106329	33,50€
---	-------	--------	--------

Acide ascorbique

$C_6H_8O_6$
N° CAS: 50-81-7
Pureté min: 99 %



PA	250 g	107312	17,50€
----	-------	--------	--------

Acide benzoïque

$C_7H_6O_2$
N° CAS: 65-85-0
Pureté min: 99 %



P	250 g	105116	6,10 €
P	500 g	105312	11,80 €

Acide borique

H3BO3
N° CAS: 10043-35-3
Pureté min: 99 %



P	1 kg	105443	23,00 €
P	100 g	105206	5,40 €
P	250 g	105321	7,60 €
P	500 g	105401	13,30 €

Acide bromhydrique

HBr
N° CAS: 10035-10-6
Pureté min: 48 %



P	1 L	106330	49,00€
---	-----	--------	--------

Acide butyrique

$C_4H_8O_2$
N° CAS: 107-92-6
Pureté min: 99.5 %



P	250 mL	106091	34,50€
---	--------	--------	--------

Acide chlorhydrique 0,01 mol/L

HCl
N° CAS: 7647-01-0



PA	Ampoule concentrée pour faire 1L	106037	44,50€
----	----------------------------------	--------	--------

Acide chlorhydrique 0,1M

HCl
N° CAS: 7647-01-0



PA	Ampoule concentrée pour faire 1L	106005	9,10 €
PA	1 L	106085	8,70 €
PA	2.5 L	106062	22,00 €

A...

Acétaldéhyde

C_2H_4O
N° CAS: 75-07-0



P	250 mL	102016	19,60 €
P	500 mL	102055	27,50 €

Acétonitrile HPLC

C_2H_3N
N° CAS: 75-05-8
Pureté min: 99,9%



P	1 L	102000	51,00 €
P	2,5 L	102233	66,00 €
P	500 mL	102160	43,50 €

Acide chlorhydrique 1 mol/L

HCl

N° CAS: 7647-01-0



Danger



PA	Ampoule concentrée pour faire 1L	106004	11,20 €
PA	1 L	106086	9,00 €
PA	2.5 L	106063	21,50 €

Acide chlorhydrique 32%

HCl

N° CAS: 106035

Pureté min: 32 %



Danger



TP	1 L	106035	7,90 €
TP	2.5 L	106036	16,90 €

Acide chlorhydrique 34 %

HCl

N° CAS: 7647-01-0

Pureté min: 34 %



Danger



P	1 L	106003	9,30 €
P	2.5 L	106103	19,00 €

Acide chlorhydrique 37%

HCl

N° CAS: 7647-01-0

Pureté min: 37 %



Danger



P	1 L	106263	8,70€
---	-----	--------	-------

Acide citrique cristallisé monohydraté

C₆H₈O₇ · H₂O

N° CAS: 5949-29-1

Pureté min: 99 %



Danger



P	1 kg	107592	23,00 €
P	250 g	107221	9,80 €

Acide éthanoïque 0,1 mol/L

C₂H₄O₂

N° CAS: 64-19-7



Attention



P	Ampoule concentrée pour faire 1L	106097	13,10 €
PA	1 L	106000	11,70 €

Acide éthanoïque 1 mol/L

C₂H₄O₂

N° CAS: 64-19-7

Danger



PA	Ampoule concentrée pour faire 1L	106092	20,50 €
P	1 L	106106	10,40 €

Acide éthanoïque 80 %

C₂H₄O₂

N° CAS: 64-19-7

Pureté min: 80 %



Danger



TP	1 L	106110	8,70 €
TP	2.5 L	106283	18,00 €

Acide éthanoïque cristallisable

C₂H₄O₂

N° CAS: 64-19-7

Pureté min: 99 %



Danger



P	1 L	106002	10,70 €
P	2.5 L	106061	26,00 €

Acide fumarique

C₄H₄O₄

N° CAS: 110-17-8

Pureté min: 99 %



Attention



P	1 kg	106027	32,00 €	31,00 €
P	100 g	106287	5,78 €	→ 3,90 €
P	500 g	106119		15,60 €

Acide fumarique + acide maléique (kit) - 5g

N° CAS: 110-17-8 110-16-7

Pureté min: 99 %



Attention



P	Lot de 2	106244	12,80€
---	----------	--------	--------

Acide glutamique L

C₅H₉NO₄

N° CAS: 56-86-0

Pureté min: 99 %



P	100 g	107330	15,80€
---	-------	--------	--------

Acide glyoxylique monohydraté

C₂H₂O₃ · H₂O

N° CAS: 563-96-2

Pureté min: 98 %



Danger



P	25 g	106253	30,00€
---	------	--------	--------

Acide indole 3 acétique

C₁₀H₉NO₂

N° CAS: 87-51-4

Pureté min: 98 %



PA	5 g	117004	20,50€
----	-----	--------	--------

Acide lactique L(+)

C₃H₆O₃

N° CAS: 79-33-4

Pureté min: 88 %



Danger



P	2,5 L	106313	72,00 €
P	100 mL	106151	8,20 €

Acide maléique

C₄H₄O₄

N° CAS: 110-16-7

Pureté min: 99 %



Attention



P	1 kg	105233*	54,80€ → 31,20 €
P	100 g	105318	9,90 €
P	250 g	105322	24,00 €

Acide maléique DL

C₄H₆O₅

N° CAS: 6915-15-7

Pureté min: 99 %



Attention



P	100 g	106314	11,40€
---	-------	--------	--------

Acide malonique

C₃H₄O₄

N° CAS: 141-82-2

Pureté min: 99 %



Danger



P	100 g	105073	17,40€
---	-------	--------	--------

* Dans la limite des stocks disponibles

Acide méthanoïque 98%

CH₂O₂
N° CAS: 64-18-6
Pureté min: 98 %



P	1 L	106208	15,80€
---	-----	--------	--------

Acide méthanoïque 85%

CH₂O₂
N° CAS: 64-18-6
Pureté min: 85 %



TP	1 L	106066	15,50€
----	-----	--------	--------

Acide nalidixique 30 µg

50 disques	117093	41,50€
------------	--------	--------

Acide nitrique 0,1 mol/L

HNO₃
N° CAS: 7697-37-2



PA	1 L	106100	12,80€
----	-----	--------	--------

Acide nitrique 1 mol/L

HNO₃
N° CAS: 7697-37-2



PA	1 L	106214	13,30€
----	-----	--------	--------

Acide nitrique 58%

HNO₃
N° CAS: 7697-37-2
Pureté min: 58 %



TP	1 L	106145	10,60€
----	-----	--------	--------

Acide nitrique 68%

HNO₃
N° CAS: 7697-37-2
Pureté min: 68 %



P	1 L	106011	12,80€
---	-----	--------	--------

Acide oléique

C₁₈H₃₄O₂
N° CAS: 112-80-1
Pureté min: 65%



P	1 L	105186	21,00 €
P	250 mL	115049	13,50 €

Acide orthophosphorique

H₃PO₄
N° CAS: 7664-38-2
Pureté min: 85 %



P	1 L	106098	18,60€
---	-----	--------	--------

Acide oxalique 0,5 mol/L

C₂H₂O₄
N° CAS: 144-62-7



P	500 mL	105055	12,70€
---	--------	--------	--------

Acide oxalique dihydraté

C₂H₂O₄ · 2H₂O
N° CAS: 6153-56-6
Pureté min: 99 %



P	1 kg	105064	15,60 €
P	250 g	105324	8,10 €
P	500 g	105325	11,60 €

Acide p-anisique

C₈H₈O₃
N° CAS: 100-09-4
Pureté min: 99 %



P	100 g	105196*	24,00 €
---	-------	---------	---------

Acide phénylsuccinique DL

C₁₀H₁₀O₄
N° CAS: 635-51-8
Pureté min: 98 %



P	25 g	106317	45,00 €
P	100 g	106316	111,00 €

Acide phtalique

C₈H₆O₄
N° CAS: 88-99-3
Pureté min: 99 %



P	250 g	106159	19,50€
---	-------	--------	--------

Acide picrique solution aqueuse 1,2%

C₆H₃N₃O₇
N° CAS: 88-89-1



P	60 mL	105259	6,20 €
P	500 mL	105244	16,50 €

Acide Pipemidique 20µg en disque pour antibiogramme

50 disques	117094	13,70€
------------	--------	--------

Acide p-toluènesulfonique monohydraté

C₇H₈O₃S · H₂O
N° CAS: 6192-52-5
Pureté min: 98 %



P	100 g	106198	7,60 €
P	250 g	106172	13,10 €

Acide propanoïque

C₃H₆O₂
N° CAS: 79-09-4
Pureté min: 98 %



P	1 L	106072	19,50 €
P	500 mL	106111	11,60 €

Acide pyruvique

C₃H₄O₃
N° CAS: 127-17-3
Pureté min: 95 %



P	100 mL	116025	62,00€
---	--------	--------	--------

Acide salicylique

C₇H₆O₃
N° CAS: 69-72-7
Pureté min: 98 %



P	1 kg	105292	29,00 €
P	100 g	105290	5,40 €
P	250 g	105169	10,20 €
P	500 g	105291	17,00 €

Acide stéarique

C₁₈H₃₆O₂
N° CAS: 57-11-4
Pureté min: 98 %



P	1 kg	106320	40,50 €
P	250 g	105189	14,00 €

Acide succinique

C₄H₆O₄
N° CAS: 110-15-6
Pureté min: 99 %



P	500 g	106321*	54,80€ → 30,00 €
---	-------	---------	------------------

* Dans la limite des stocks disponibles

Acide sulfamique



N° CAS: 5329-14-6

Pureté min: 99 %



Attention



P	1 kg	106318	22,50 €
P	30 g	106117	3,48 €
P	100 g	106310	7,00 €
P	250 g	106331	12,40 €

Acide sulfanilique



N° CAS: 121-57-3

Pureté min: 99 %



Attention



P	250 g	105086	29,50 €
---	-------	--------	---------

Acide sulfurique



N° CAS: 7664-93-9

Pureté min: 95 %



Danger



TP	1 L	106008	8,10 €
P	1 L	106009	11,40 €
TP	2.5 L	106089	17,80 €

Acide sulfurique 0,05 mol/l



N° CAS: 7664-93-9



PA	1 L	106266	9,30 €
----	-----	--------	--------

Acide sulfurique 0.5 mol/L



N° CAS: 7664-93-9



Attention



PA	Ampoule concentrée pour faire 1L	106010	14,50 €
PA	1 L	106105	10,00 €

Acide sulfurique 1 mol/l



N° CAS: 7664-93-9



Danger



PA	1 L	106267	20,50 €
----	-----	--------	---------

* Dans la limite des stocks disponibles

Acide tartrique L(+)



N° CAS: 87-69-4

Pureté min: 99 %

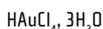


Danger



P	100 g	106322	7,30 €
P	500 g	106324	15,60 €

Acide tétrachloroaurique trihydraté



N° CAS: 16961-25-4

Pureté min: 99 %



Danger



PA	250 mg	106325	49,00 €
PA	500 mg	106326	90,00 €

Acide trichloroéthanóïque



N° CAS: 76-03-9

Pureté min: 99 %



Danger



P	100 g	106327	13,60 €
P	250 g	106328	24,50 €

Adénine



N° CAS: 73-24-5

Pureté min: 99 %

Température de stockage : +15 / +25 °C



Danger



PA	5 g	105278*	39,88 € → 29,00 €
----	-----	---------	------------------------------

Adénosine 5' TriPhosphate sel disodique



N° CAS: 34369-07-8

Pureté min: 98.5 %

Température de stockage : - 20 °C



P	1 g	116058	13,60 €
---	-----	--------	---------

Agar-Agar



N° CAS: 9002-18-0



P	1 kg	107623	126,00 €
P	50 g	107156	9,30 €
P	100 g	107622	15,20 €
P	250 g	107325	32,00 €

Agarose



N° CAS: 9012-36-6

Pureté min: 99 %



P	25 g	107032	35,00 €
P	100 g	107591	123,00 €

Alanine DL



N° CAS: 302-72-7

Pureté min: 99 %



P	100 g	107490	21,50 €
P	250 g	107673	48,50 €

Albumine d'œuf

N° CAS: 3048-46-8

Pureté min: 62-88 %

Température de stockage : < 5 °C



P	50 g	107003	10,20 €
P	250 g	107670	30,50 €

Albumine sérique bovine

Albumine Bovine/Fraction V

N° CAS: 9048-46-8

Pureté min: 98 %

Température de stockage : < 5 °C



PA	10 g	117060	67,00 €
----	------	--------	---------

Alcool benzylique



N° CAS: 100-51-6

Pureté min: 98 %



Attention



P	1 L	102099	23,00 €
P	250 mL	102105	7,50 €

Alcool isoamylique primaire



N° CAS: 123-51-3

Pureté min: 98 %



Attention



P	1 L	102069	23,50 €
P	2.5 L	102177	49,50 €
P	500 mL	102047	13,20 €

Alcool polyvinylique

$(C_2H_3O)_n$
N° CAS: 9002-89-5



P	100 g	107672	15,20 €
P	250 g	107509	33,50 €
P	500 g	107671	56,00 €

Alginate de sodium

$(C_6H_7O_7)_nA(C_6H_7O_7)_nNa$
N° CAS: 9005-38-3

P	100 g	107253	18,00 €
---	-------	--------	---------

Allantoïne

$C_4H_6N_4O_3$
N° CAS: 97-59-6
Pureté min: 98 %



P	25 g	105284	13,50 €
P	100 g	105285	25,50 €

Alumine

Al_2O_3
N° CAS: 1344-28-1

P	250 g	107190	40,00 €
---	-------	--------	---------

Aluminium chlorure anhydre

$AlCl_3$
N° CAS: 7446-70-0
Pureté min: 98 %



P	100 g	106116	9,30 €
P	250 g	106144	19,50 €

Aluminium chlorure hexahydraté

$AlCl_3 \cdot 6H_2O$
N° CAS: 7784-13-6
Pureté min: 99 %



P	250 g	106157	16,80 €
---	-------	--------	---------

Aluminium fil 10/10

Al
N° CAS: 7429-90-5

P	100 g	107005	12,00 €
---	-------	--------	---------

Aluminium en poudre

Al
N° CAS: 7429-90-5
Pureté min: 99,5%



P	250 g	101116	20,50 €
P	500 g	101000	35,50 €

Aluminium sulfate octodécahydraté

$Al_2O_3 \cdot 18H_2O$
N° CAS: 7784-31-8

Pureté min: 98 %



TP	1 kg	107007	10,20 €
----	------	--------	---------

Aluminium sulfate à 2%

$Al_2O_3 \cdot S_3$
N° CAS: 7784-31-8 7732-18-5



P	125 mL	107335	5,30 €
P	500 mL	107028	11,60 €

Aluminon

$C_{22}H_{23}N_3O_9$
N° CAS: 569-58-4



P	10 g	106336	16,60 €
---	------	--------	---------

Alun de potassium

$AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
N° CAS: 7784-24-9
Pureté min: 98,5%



TP	100 g	107299	4,90 €
TP	500 g	107653	10,20 €

Amidon soluble

$(C_6H_{10}O_5)_n$
N° CAS: 9005-84-9
Pureté min: 0 %



P	1 kg	107654	20,50 €
P	100 g	107146	5,90 €
P	250 g	107008	7,00 €

Amidon de riz

$(C_6H_{10}O_5)_n$
N° CAS: 9005-25-8

P	250 g	107039	17,40 €
---	-------	--------	---------

Amidon technique

$(C_6H_{10}O_5)_n$
N° CAS: 9005-84-9

TP	1 kg	107009	21,00 €
----	------	--------	---------

4 Aminophénol

$H_2NC_6H_4OH$
N° CAS: 123-30-8

Pureté min: 98 %



P	1 kg	105257	87,00 €
P	100 g	105255	19,50 €
P	500 g	105256	43,50 €

Ammoniaque 1 mol/L

H_3NO
N° CAS: 1336-21-6



PA	1 L	106193	17,30 €
----	-----	--------	---------

Ammoniaque 20%

NH_4OH
N° CAS: 1336-21-6
Pureté min: 20 %



P	1 L	106047	9,00 €
---	-----	--------	--------

Ammoniaque 32%

NH₄OH

N° CAS: 1336-21-6

Pureté min: 30 %



Danger



P	1 L	106049	11,50 €
P	2,5 L	106332	27,50 €

Ammonium cérium (IV) nitrate

H₈CeN₄O₁₈

N° CAS: 16774-21-3

Pureté min: 98 %



Danger



P	100 g	104024	39,00€
---	-------	--------	--------

Ammonium cérium (IV) sulfate dihydraté

H₁₆CeN₄O₁₆S₄ · 2H₂O

N° CAS: 10378-47-9

Pureté min: 98 %



Attention



P	100 g	106338	73,00€
---	-------	--------	--------

Ammonium chlorure

NH₄Cl

N° CAS: 12125-02-9

Pureté min: 99 %



Attention



P	1 kg	105107	16,70€
---	------	--------	--------

Ammonium éthanoate

C₂H₅NO₂

N° CAS: 631-61-8

Pureté min: 98 %



P	1 kg	107164	32,00€
---	------	--------	--------

Ammonium fer (II) sulfate hexahydraté

Fe(SO₄)₂(NH₄)₂ · 6H₂O

N° CAS: 7783-85-9



P	1 kg	107594	26,50 €
P	250 g	107259	10,60 €
P	500 g	107593	15,20 €

Ammonium fer (III) citrate vert

C₆H₅O₇ · xFe3+ · yNH₃

N° CAS: 1185-57-5



Attention



P	50 g	106340	26,50 €
P	100 g	106339	48,50 €

Ammonium fer (III) sulfate dodécahydraté

H₂FeNO₈S₁₂ · 12H₂O

N° CAS: 7783-83-7

Pureté min: 99 %

Température de stockage : <8 °C



Attention



P	1 kg	106333	43,50 €
P	250 g	107377	15,00 €
P	500 g	106335	23,00 €

Ammonium molybdate tétrahydraté

H₂₄Mo₂N₆O₂₄ · 4H₂O

N° CAS: 12054-85-2

Pureté min: 99 %



Attention



P	100 g	105127	18,60 €
P	250 g	105340	51,00 €

Ammonium nitrate

H₂N₂O₃

N° CAS: 6484-52-2

Pureté min: 99 %



Danger



P	1 kg	104026	39,00 €
P	500 g	104000	19,80 €

Ammonium oxalate monohydraté

(NH₄)₂C₂O₄ · H₂O

N° CAS: 6009-70-7

Pureté min: 99 %



Attention



P	250 g	105003	17,40 €
P	500 g	105293	29,50 €

Ammonium peroxodisulfate

H₂N₂O₈S₂

N° CAS: 7727-54-0

Pureté min: 99 %



Danger



P	500 g	104044	12,90€
---	-------	--------	--------

Ammonium sulfate

H₂N₂O₇S

N° CAS: 7783-20-2

Pureté min: 98 %



P	1 kg	107185	16,10€
---	------	--------	--------

Ammonium thiocyanate

CH₃N₃S

N° CAS: 1762-95-4

Pureté min: 99 %



Attention



P	100 g	105342	7,10 €
P	250 g	105343	10,60 €
P	500 g	105236	16,00 €

Amylase bactérienne

Préparation enzymatique

Alpha-amylase

N° CAS: 900-90-2

Température de stockage : < 4 °C



Danger



P	2,5 g	117118	12,00€
---	-------	--------	--------

Anhydride éthanoïque

C₂H₃O₃

N° CAS: 108-24-7

Pureté min: 99 %



Danger



P	1 L	106201	18,70€
---	-----	--------	--------

Acétate d'anisyle

C₁₀H₁₂O₃

N° CAS: 104-21-2

Pureté min: 97 %



P	125 mL	107331	16,50€
---	--------	--------	--------

Arabinose-D (-)

C₅H₁₀O₅

N° CAS: 10323-20-3

Pureté min: 98 %



P	25 g	107676	106,00€
---	------	--------	---------

Argent fil 5/10

Ag

N° CAS: 7440-22-4



P	2 g	107157	17,80€
---	-----	--------	--------

Argent nitrate

AgNO₃

N° CAS: 7761-88-8

Pureté min: 99,8%



Danger



PA	20 g	104030	29,00 €
PA	50 g	104022	56,00 €
PA	100 g	104004	108,00 €

Argent nitrate 0,1 M

AgNO₃
N° CAS: 7761-88-8



Attention



PA	1 L	106183	22,50 €
PA	500 mL	106268	13,20 €

Argent nitrate 1 mol/L

AgNO₃
N° CAS: 7761-88-8



Danger



PA	500 mL	106269	128,00€
----	--------	--------	---------

Argent nitrate à 0,2%

AgNO₃
N° CAS: 7761-88-8



PA	60 mL	106270	4,70 €
PA	250 mL	106271	6,40 €

Argent nitrate à 1%

AgNO₃
N° CAS: 7761-88-8



Attention



PA	1 L	106069	33,50 €
PA	125 mL	106152	5,40 €
PA	500 mL	106068	17,40 €

Argile en poudre

TP	2 kg	704001	11,40€
----	------	--------	--------

Azobenzène

C₁₂H₁₀N₂
N° CAS: 103-33-3
Pureté min: 98 %



Danger



P	25 g	105050	85,00€
---	------	--------	--------

B...

Baryum chlorure à 10%

BaCl₂
N° CAS: 10326-27-9
Pureté min: 10 %



Attention



P	1 L	105062	14,80 €
P	125 mL	105007	4,70 €
P	500 mL	105327	10,30 €

Baryum chlorure dihydraté

BaCl₂ · 2H₂O
N° CAS: 10326-27-9
Pureté min: 99 %



Danger



P	1 kg	105060	17,40 €
P	250 g	105006	7,90 €

Baryum éthanoate

C₄H₆BaO₄
N° CAS: 543-80-6
Pureté min: 98 %



Attention



P	250 g	105345	23,50€
---	-------	--------	--------

Baryum hydroxyde octahydraté

Ba(OH)₂ · 8H₂O
N° CAS: 12230-71-6
Pureté min: 98 %



Danger



P	250 g	106341	19,20 €
P	500 g	106031	27,50 €

Baryum nitrate

BaN₂O₆
N° CAS: 10022-31-8
Pureté min: 99 %



Danger



P	500 g	104031	22,50€
---	-------	--------	--------

Baryum sulfate

BaSO₄
N° CAS: 7727-43-7
Pureté min: 98 %



P	100 g	105202	8,20 €
P	250 g	105328	14,00 €
P	500 g	105346	26,50 €

Baume du Canada sirupeux

Usage de laboratoire, pour microscopie
N° CAS: 8007-47-4



P	25 mL	107199	14,00€
---	-------	--------	--------

Bentonite

N° CAS: 1302-78-9



TP	250 g	107664	15,10€
----	-------	--------	--------

Benzaldéhyde

C₇H₆O
N° CAS: 100-52-7
Pureté min: 99 %



Attention



P	1 L	105329	25,00 €
P	250 mL	105012	14,30 €
P	500 mL	105330	17,30 €

Benzile

C₁₄H₁₀O₂
N° CAS: 134-81-6
Pureté min: 98 %



Attention



P	100 g	105218	27,50€
---	-------	--------	--------

Benzoïne

C₁₄H₁₂O₂
N° CAS: 119-53-9
Pureté min: 98 %



P	100 g	107665	17,40 €
P	250 g	107666	36,50 €

Benzophénone

C₁₃H₁₀O
N° CAS: 119-61-9
Pureté min: 99 %



Attention



P	500 g	105348	29,00€
---	-------	--------	--------

6-Benzylaminopurine

C₁₂H₁₁N₅
N° CAS: 1214-39-7
Pureté min: 99 %



PA	1 g	107329	75,00€
----	-----	--------	--------

Benzyle benzoate



N° CAS: 120-51-4

Pureté min: 99 %



P 250 mL 105349* ~~26,50€~~ → 19,00€

Attention



Benzyle éthanoate



N° CAS: 140-11-4

Pureté min: 99 %



P 250 mL 105351 18,10€

Bleu brillant de Coomassie R250

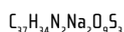


N° CAS: 6104-59-2



P 5 g 105353 13,20€

Bleu brillant FCF



N° CAS: 3844-45-9

Pureté min: 85 %



P 5 g 107668 28,50 €
P 25 g 107667 60,00 €

Attention



Bleu de bromophénol



N° CAS: 115-39-9



P 5 g 107385 26,50€

Bleu de bromophénol à 0,04 %



N° CAS: 115-39-9



P 125 mL 107655 4,40€

Bleu de bromothymol



N° CAS: 76-59-5



P 5 g 107461 21,50 €
P 25 g 107296 45,00 €

Bleu de bromothymol à 0,02 %



N° CAS: 76-59-5

P	1 L	107153	26,00 €
P	125 mL	107241	4,70 €
P	500 mL	107152	13,30 €

Bleu de bromothymol à 0,04 %

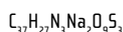


N° CAS: 76-59-5



P	1 L	107148	23,50 €
P	125 mL	107015	4,40 €
P	500 mL	107147	13,00 €

Bleu de méthyle

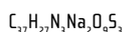


N° CAS: 28983-56-4



P	5 g	105282	9,80 €
P	25 g	107383	36,50 €

Bleu de méthyle à 0,02 %



N° CAS: 28983-56-4



P 30 mL 107660 3,48€

Bleu de méthylène éosine

N° CAS: 67-56-1



P	125 mL	102088	6,80 €
P	250 mL	102182	12,50 €
P	500 mL	102206	22,50 €

Danger



Bleu de méthylène hydraté



N° CAS: 61-73-4



PA	10 g	105294	10,70 €
PA	25 g	105104	18,00 €

Attention



Bleu de méthylène phéniqué

Voir FDS

N° CAS: 7732-18-5



P	30 mL	105332	3,37 €
P	125 mL	105147	7,50 €
P	250 mL	105331	11,60 €

Attention



Bleu de méthylène à 0,02%



N° CAS: 61-73-4



P	1 L	105297	14,00 €
P	30 mL	105295	3,37 €
P	250 mL	105296	8,20 €

Bleu méthylène à 0.1%



N° CAS: 61-73-4



P 250 mL 105326 11,60€

Bleu de Nil A



N° CAS: 3625-57-8

Pureté min: 75 %



P 5 g 107669 29,50€

Bleu de thymol



N° CAS: 62625-21-2



P 5 g 105355 16,60 €
P 10 g 105354 26,00 €

Bleu de thymol à 0,04%



N° CAS: 76-61-9

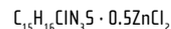


P 125 mL 102209 3,71 €
P 250 mL 102211 5,90 €

Danger



Bleu de toluidine

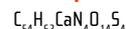


N° CAS: 92-31-9



P 5 g 107386 19,60€

Bleu patente



N° CAS: 3536-49-0



P 10 g 105160 27,50€

* Dans la limite des stocks disponibles

Retrouvez tous les produits chimiques en ligne sur www.jeulin.com



- > Suivre les dernières évolutions réglementaires
- > Télécharger les fiches de spécifications et de données de sécurité
- > Suivre l'évolution de nos gammes avec toutes les promotions et nouveautés
- > Accéder aux ressources et protocoles de TP en ligne gratuitement



- > Trouvez facilement vos produits chimiques par :
 - Nom du produit chimique
 - Ordre alphabétique
 - Application (Réactifs, Solutions tampons, Gaz ...)
 - Référence Jeulin
 - N° CAS



- > Accéder à votre compte client en toute confidentialité grâce à votre identifiant et votre mot de passe
- > Créer et imprimer vos devis
- > Payer en toute sécurité selon vos conditions habituelles



- > Vous bénéficiez des frais d'expédition offerts* pour toute commande d'un montant égal ou supérieur à 145 €.



* Service réservé à la France métropolitaine, hors livraison express (dans ce cas, un supplément de 11,50 € TTC vous sera demandé).

Butan-1-ol

$C_4H_{10}O$
N° CAS: 71-36-3
Pureté min: 98 %



Danger



P	1 L	102019	10,80 €
P	2.5 L	102057	26,50 €

Butan-2-ol

$C_4H_{10}O$
N° CAS: 78-92-2
Pureté min: 99 %



Attention



P	1 L	102020	17,40€
---	-----	--------	--------

Butanone 2

C_4H_8O
N° CAS: 78-93-3
Pureté min: 99,5 %



Danger



P	1 L	102091	12,40€
---	-----	--------	--------

Butyle éthanoate

$C_6H_{12}O_2$
N° CAS: 123-86-4
Pureté min: 99 %



Attention



P	1 L	102207	14,40 €
P	250 mL	102103	10,00 €

Butyraldéhyde

C_4H_8O
N° CAS: 123-72-8
Pureté min: 99 %



Danger



P	250 mL	102217	44,00€
---	--------	--------	--------

C...

Calcium carbonate en poudre

$CaCO_3$
N° CAS: 471-34-1
Pureté min: 99 %



P	1 kg	107021	9,30 €
P	500 g	107678	5,70 €

Calcium chlorure anhydre

$CaCl_2$
N° CAS: 10043-52-4
Pureté min: 96 %



Attention



P	1 kg	106273	14,00 €
P	250 g	106154	5,70 €
P	500 g	106272	9,60 €

Calcium chlorure dihydraté

$CaCl_2 \cdot 2H_2O$
N° CAS: 10035-04-8
Pureté min: 99 %



Attention



P	500 g	105428	13,00€
---	-------	--------	--------

Calcium chlorure hexahydraté

$CaCl_2 \cdot 6H_2O$
N° CAS: 7774-34-7
Pureté min: 99 %



Attention



P	1 kg	105209	32,00€
---	------	--------	--------

Calcium éthanoate hydraté

$C_4H_8CaO_4 \cdot xH_2O$
N° CAS: 114460-21-8
Pureté min: 99 %



P	500 g	107364	23,50€
---	-------	--------	--------

Calcium hydrogénophosphate dihydraté

$CaHPO_4 \cdot 2H_2O$
N° CAS: 7789-77-7
Pureté min: 99 %



P	500 g	106344	18,50€
---	-------	--------	--------

Calcium hydroxyde

Fleur de chaux (BORAN)
 $Ca(OH)_2$
N° CAS: 1305-62-0
Pureté min: 96 %



Danger



P	1 kg	107027	12,70 €
TP	1 kg	107189	9,60 €
TP	500 g	107679	7,70 €
P	500 g	107680	9,20 €

Calcium hypochlorite

$CaCl_2O$
N° CAS: 7778-54-3
Pureté min: 60 %



Danger



TP	1 kg	104033	66,00€
----	------	--------	--------

Calcium L-lactate pentahydraté

$C_6H_{10}CaO_7 \cdot 5H_2O$
N° CAS: 28305-25-1
Pureté min: 98 %

P	100 g	106345	13,00€
---	-------	--------	--------

Calcium métal en granulé

Ca
N° CAS: 7440-70-2
Pureté min: 99 %



Danger



P	50 g	101004	27,50€
---	------	--------	--------

Nitrate de calcium tétrahydraté

$CaN_2O_6 \cdot 4H_2O$
N° CAS: 13477-34-4
Pureté min: 99 %



Danger



P	1 kg	104028	27,50€
---	------	--------	--------

Calcium oxyde

Chaux vive

CaO

N° CAS: 1305-78-8

Pureté min: 96 %



Danger



P	1 kg	106156	16,70€
---	------	--------	--------

Calcium sulfate dihydratéCaSO₄ · 2H₂O

N° CAS: 10101-41-4

Pureté min: 99 %



P	250 g	107388	9,60 €
P	500 g	107683	17,10 €

CamphreC₁₀H₁₆O

N° CAS: 76-22-2

Pureté min: 96 %



Danger



P	100 g	103006	22,00€
---	-------	--------	--------

Carmin 40C₄₄H₃₉AlCaO₃O

N° CAS: 1328-60-5



P	5 g	107306	47,00€
---	-----	--------	--------

Carmin acétique

Contient 45% d'acide éthanoïque. Il peut être filtré et réutilisé.

N° CAS: 64-19-7



Danger



P	125 mL	106199	18,50€
---	--------	--------	--------

Carmin aluné de Grenacher

En solution

P	125 mL	107217	10,90 €
---	--------	--------	---------

P	250 mL	107681	20,50 €
---	--------	--------	---------

Carmin d'indigoC₁₆H₈N₂Na₂O₂S₂

N° CAS: 860-22-0



Attention



P	10 g	105113	10,70€
---	------	--------	--------

CaséineC₈₁H₁₂₅N₂₂O₃₅P

N° CAS: 9000-71-9



P	100 g	107685	36,50€
---	-------	--------	--------

CatalaseH₂O₂:H₂O₂ oxidoreductase

N° CAS: 9001-05-2

D'origine animale (foie de bovin)

Activité: 2,000-5,000 unités/mg

Température de stockage: -20 °C



PA	1 g	117031	33,50€
----	-----	--------	--------

Cellulase purifiée

PH optimal: 4,2 à 5,2

N° CAS: 9012-54-8

Température de stockage: < 8 °C



Danger



PA	5 g	115023	30,50€
----	-----	--------	--------

Cérium (IV) sulfate tétrahydratéCeO₄S₂ · 4H₂O

N° CAS: 10294-42-5



Attention



P	25 g	107376	16,90€
---	------	--------	--------

Charbon actif en poudre

C

N° CAS: 7440-44-0



P	1 kg	101111	34,00€
---	------	--------	--------

Charbon actif en granulé

Cu

N° CAS: 7440-40-0

Pureté min: 99 %



P	1 kg	107837	59,00€
---	------	--------	--------

Charbon végétal en poudre

C

N° CAS: 1333-86-4



P	250 g	101118	14,30€
---	-------	--------	--------

LE SAVIEZ-VOUS ?

Comment bien choisir vos produits !

Niveaux de qualité :

PA - Produit pur pour analyse - Un contrôle rigoureux des composants

P - Produit pur - Une teneur minimale garantie

TP - Produit TP - Une qualité technique, économique, bien suffisante pour la plupart des études qualitatives ou des préparations

Pictogrammes de danger conformes au règlement 1272/2008/CE

SGH 01
ExplosifSGH 02
InflammableSGH 03
ComburantSGH 04
Gaz sous pressionSGH 05
CorrosifSGH 06
Toxicité aiguëSGH 07
Toxicité faibleSGH 08
Toxicité chroniqueSGH 09
Danger pour l'environnement

Pictogrammes de sécurité/protection



Gants



Lunettes



Hotte



Bottes



Masque



Blouse



Conservation au réfrigérateur



Conservation au congélateur

Charbon végétal en bâton

C

N° CAS: 1333-86-4



TP	Lot de 50 bâtons	101110	12,40€
----	------------------	--------	--------

Chaux sodée

Mélange de calcium oxyde et de sodium hydroxyde.

N° CAS: 8006-28-8

Danger



P	1 kg	106038	35,50 €
---	------	--------	---------

P	250 g	106137	15,20 €
---	-------	--------	---------

Chloral hydratéC₂H₃Cl₃O₂

N° CAS: 302-17-0

Pureté min: 98 %



Danger



P	250 g	105128	26,00€
---	-------	--------	--------

Chloro-2-méthyle-2-propane

C_3H_7Cl
N° CAS: 507-20-0
Pureté min: 99 %



Danger



P	1 L	102218	52,00 €
P	250 mL	102154	17,50 €

Chloroforme stabilisé

$CHCl_3$
N° CAS: 67-66-3
Pureté min: 99 %



Danger



P	1 L	105087	13,30 €
P	2.5 L	105323	29,50 €

Chlorure d'ammonium

NH_4Cl
N° CAS: 12125-02-9
Pureté min.: 99 %



Attention



P	1 kg	105107	16,70 €
---	------	--------	---------

Cobalt (II) chlorure hexahydraté

$CoCl_2 \cdot 6H_2O$
N° CAS: 7791-13-1
Pureté min: 98 %



Danger



P	250 g	105126	35,50 €
---	-------	--------	---------

Cobalt (II) nitrate hexahydraté

$Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
N° CAS: 10026-22-9
Pureté min: 98 %



Danger



P	250 g	104053	35,50 €
---	-------	--------	---------

Cobalt (II) sulfate heptahydraté

$CoSO_4 \cdot 7H_2O$
N° CAS: 10026-24-1
Pureté min: 99 %



Danger



P	250 g	105176	172,00 €
---	-------	--------	----------

Colorants alimentaires

P	Bleu	107481	3,58 €
P	Jaune	107482	3,58 €
P	Rouge	107483	3,58 €
P	Vert	107484	3,58 €

Colorant Giemsa rapide

Azure eosin methylene blue
N° CAS: 67-56-1



Danger



P	60 mL	102100	10,80 €
---	-------	--------	---------

Colorant pour électrophorèse d'ADN

$C_{12}H_{18}ClN_5S_2H_2O$
N° CAS: 61-73-4



Attention



PA	25 g	105171	16,00 €
----	------	--------	---------

Cuivre en poudre

Cu
N° CAS: 7440-50-8
Pureté min: 99 %



Danger



P	1 kg	103002	74,00 €
P	250 g	103288	26,00 €
P	500 g	103003	39,00 €

Cuivre en tournures

Cu
N° CAS: 7440-50-8



P	1 kg	107682	42,00 €
P	250 g	107034	13,60 €

Cuivre (II) Bromure

$CuBr_2$
N° CAS: 7789-45-9
Pureté min: 98 %



Attention



P	50 g	105121	11,50 €
P	100 g	105333	21,50 €
P	250 g	105249	43,50 €
P	500 g	105337	81,00 €

Cuivre (II) carbonate basique

$CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
N° CAS: 12069-69-1
Pureté min: 55 %



Attention



P	250 g	105022	18,60 €
---	-------	--------	---------

Cuivre (II) chlorure dihydraté

$CuCl_2 \cdot 2H_2O$
N° CAS: 10125-13-0
Pureté min: 98 %



Danger



P	100 g	105298	6,20 €
P	250 g	105025	13,20 €
P	500 g	105299	19,80 €

Cuivre (II) éthanoate monohydraté

$C_4H_6O_4Cu \cdot H_2O$
N° CAS: 6046-93-1
Pureté min: 98 %



Danger



P	100 g	105280	16,70 €
P	250 g	105336	33,00 €
P	500 g	105334	53,00 €

Cuivre (II) nitrate hémipentahydraté

$Cu(NO_3)_2 \cdot 2,5H_2O$
N° CAS: 19004-19-4
Pureté min: 99 %



Danger



P	250 g	104023	16,70 €
---	-------	--------	---------

Cuivre (II) nitrate trihydraté

$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
N° CAS: 10031-43-3
Pureté min: 99 %



P	250 g	104017	18,30€
---	-------	--------	--------

Cuivre (II) oxyde noir

CuO
N° CAS: 1317-38-0
Pureté min: 98 %



P	250 g	105027	13,00€
---	-------	--------	--------

Cuivre (II) sulfate anhydre

CuSO_4
N° CAS: 7758-98-7
Pureté min: 99 %



P	1 kg	105300	43,00 €
P	100 g	105246	8,40 €
P	250 g	105245	13,10 €
P	500 g	105056	25,00 €

Cuivre (II) sulfate pentahydraté

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
N° CAS: 7758-99-8
Pureté min: 99 %



P	1 kg	105066	17,70 €
P	100 g	105044	5,00 €
P	250 g	105028	8,80 €
P	500 g	105301	11,50 €

Cyclohexane

C_6H_{12}
N° CAS: 110-82-7
Pureté min: 99 %



P	1 L	102060	10,90 €
P	2.5 L	102067	21,50 €
P	500 mL	102090	7,50 €

Cyclohexène

C_6H_{10}
N° CAS: 110-83-8
Pureté min: 99 %



P	500 mL	102052	22,50€
---	--------	--------	--------

D...**Dessiccant sans cobalt**

O_2Si
N° CAS: 63231-67-4

P	500 g	107273	40,00€
---	-------	--------	--------

D et L Alanine

N° CAS: 56-41-7 338-69-2

P	Lot de 2	107243	29,00€
---	----------	--------	--------

D et L sérine

N° CAS: 56-45-1 302-84-1

P	Lot de 2	107242	46,50€ → 28,00 €
---	----------	--------	-----------------------------

Détergent

P	1 L	105019	37,50€
---	-----	--------	--------

Di-ammonium hydrogénophosphate

$\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_4\text{P}$
N° CAS: 7783-28-0
Pureté min: 99 %



P	1 kg	107686	36,50 €
P	500 g	107688	23,50 €

Ammonium oxalate monohydraté

$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
N° CAS: 6009-70-7
Pureté min: 99 %



P	250 g	105003	17,40 €
P	500 g	105293	29,50 €

Di-potassium hydrogénophosphate anhydre

K_2HPO_4
N° CAS: 7758-11-4
Pureté min: 98 %



P	1 kg	107727	40,50 €
P	250 g	107726	12,90 €
P	500 g	107011	21,00 €

Di-potassium oxalate monohydraté

$\text{K}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
N° CAS: 6487-48-5
Pureté min: 99 %



P	500 g	105097	34,50€
---	-------	--------	--------

di-Sodium hydrogénophosphate anhydre

Na_2HPO_4
N° CAS: 7558-79-4
Pureté min: 98 %



P	1 kg	107133	22,00 €
P	500 g	107132	11,70 €

di-Sodium hydrogénophosphate dodécahydraté

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
N° CAS: 10039-32-4
Pureté min: 99 %



P	1 kg	107232	18,30 €
P	250 g	107266	6,40 €
P	500 g	107689	11,30 €

Di-sodium nitro-4-phényle phosphate hexahydraté

$\text{C}_6\text{H}_4\text{NNa}_2\text{O}_6\text{P} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
N° CAS: 4264-83-9
Pureté min: 98 %



P	5 g	105360	39,00€
---	-----	--------	--------

Di-sodium oxalate

$C_2Na_2O_4$
N° CAS: 62-76-0
Pureté min: 98 %



Attention

P	250 g	105099	48,50 €
P	500 g	105361	87,00 €

di-Sodium tétraborate anhydre

$Na_2B_4O_7$
N° CAS: 1330-43-4
Pureté min: 98 %



Danger

P	1 kg	105362	23,00 €
P	250 g	105226	9,90 €

Di-sodium tétraborate décahydraté

$B_2Na_2O_{10} \cdot 10H_2O$
N° CAS: 1303-96-4
Pureté min: 99 %



Danger

P	1 kg	105363	21,50 €
P	500 g	105364	17,40 €

Diacétone alcool

$C_6H_{12}O_2$
N° CAS: 123-42-2
Pureté min: 99 %



Attention

P	1 L	102068	19,60 €
---	-----	--------	---------

Dibenzalacétone

$C_{17}H_{14}O$
N° CAS: 35225-79-7
Pureté min: 98 %



P	5 g	107560*	30,50 € → 14,90 €
P	10 g	107561*	47,50 € → 18,25 €

Dichlorométhane

CH_2Cl_2
N° CAS: 75-09-2
Pureté min: 99,5%



Attention

PA	1 L	105092	12,10 €
PA	2.5 L	105247	29,50 €

Diéthanolamine

$C_2H_7NO_2$
N° CAS: 111-42-2
Pureté min: 98 %



Danger

P	1 kg	105366	59,00 €
---	------	--------	---------

Diéthylamine

$C_4H_{11}N$
N° CAS: 109-89-7
Pureté min: 99 %



Danger

P	250 mL	102076	10,90 €
---	--------	--------	---------

Diéthyle malonate

$C_8H_{14}O_4$
N° CAS: 105-53-3
Pureté min: 99 %



Attention

P	500 g	106352	39,00 €
---	-------	--------	---------

Diéthyle oxyde

$C_4H_{10}O$
N° CAS: 60-29-7
Pureté min: 99 %



Danger

P	1 L	102054	13,60 €
P	500 mL	102010	7,80 €

Diméthylsulfoxyde

C_2H_6OS
N° CAS: 67-68-5
Pureté min: 99,5 %



P	1 L	107056	64,00 €
---	-----	--------	---------

Diphénylamine

$C_{12}H_{11}N$
N° CAS: 122-39-4
Pureté min: 99 %



Danger

P	100 g	105129	38,50 €
---	-------	--------	---------

1,4-Diphényl-1,3-butadiène

$C_{16}H_{14}$
N° CAS: 538-81-8
Pureté min: 98 %



Attention

P	100 g	106369	357,00 €
---	-------	--------	----------

1,6-Diaminohexane

$C_6H_{16}N_2$
N° CAS: 124-09-4
Pureté min: 98 %



Danger

P	100 g	106187*	20,50 € → 13,00 €
---	-------	---------	-------------------

2,6 Dichlorophénolindophénol sel de sodium hydraté

$C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 \cdot H_2O$
N° CAS: 620-45-1
Pureté min: 98 %



P	5 g	106370	44,00 €
---	-----	--------	---------

E...

Eau de chaux

$Ca(OH)_2$
N° CAS: 1305-78-8

P	1 L	107042	3,01 €
P	2.5 L	107341	6,10 €
P	5 L	107075	7,60 €

Eau déminéralisée pure

H_2O
N° CAS: 7732-18-5

P	1 L	107340	3,46 €
P	5 L	107043	7,00 €
P	10 L	107491	9,90 €

Eau distillée

H_2O
N° CAS: 7732-18-5

P	1 L	107552	4,50 €
P	5 L	107625	8,10 €
P	10 L	107782	16,10 €

Eau iodée

N° CAS: 7553-56-2



P	1 L	105139	26,00 €
P	125 mL	105148	5,30 €
P	250 mL	105310	8,50 €

EDTA

$C_{10}H_{16}N_2O_8$
N° CAS: 60-00-4
Pureté min: 98 %



Attention

P	100 g	105370	8,30 €
P	250 g	105133	17,10 €
P	500 g	105371	33,00 €

EDTA 0,05 mol/L

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$
N° CAS: 6381-92-6



PA	1 L	105289	18,90 €
----	-----	--------	---------

* Dans la limite des stocks disponibles

EDTA 0,1 mol/L

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$
N° CAS: 6381-92-6



PA	1 L	105112	17,00€
----	-----	--------	--------

EDTA sel disodique dihydraté

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$
N° CAS: 6381-92-6
Pureté min: 98 %



P	1 kg	105369	43,50 €
P	100 g	105188	6,80 €
P	250 g	105367	13,40 €
P	500 g	105368	24,00 €

Électrolytes de remplissage

P	60 mL	703320	10,30 €
P	60 mL	703321	10,70 €
P	250 mL	107161	22,00 €

Électrolyte pour sonde CO₂

N° CAS: 107-21-1



P	50 mL	105175	15,30€
---	-------	--------	--------

Eosine jaunâtre

$C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$
N° CAS: 17372-87-1



P	25 g	107225	15,20€
---	------	--------	--------

Eosine J (Jaunâtre) en solution

$C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$
N° CAS: 17372-87-1



P	100 mL	102238	5,90€
---	--------	--------	-------

Essence de cèdre

N° CAS: 8000-27-9



P	100 mL	107186	36,50€
---	--------	--------	--------

Essence de térébenthine

$C_{10}H_{16}$
N° CAS: 8006-64-2



P	1 L	102006	17,80€
---	-----	--------	--------

Étain (II) chlorure dihydraté

$SnCl_2 \cdot 2H_2O$
N° CAS: 10025-69-1
Pureté min: 97 %



P	100 g	105037	15,50 €
P	250 g	105143	32,50 €

Éthanol absolu 99% dénaturé

C_2H_6O
N° CAS: 64-17-5
Pureté min: 99 %



P	1 L	102203	8,50 €
P	2,5 L	102204	16,40 €
P	5 L	102205	32,00 €

Éthanol 95% dénaturé

C_2H_6O
N° CAS: 64-17-5
Pureté min: 95 %



P	1 L	102002	6,50 €
P	2,5 L	102176	14,40 €
P	5 L	102025	26,50 €

Éther de pétrole 40-60 °C

Essence G
N° CAS: 64742-49-0
Pureté min: 99 %



P	1 L	102049	11,20€
---	-----	--------	--------

Éthylamine à 70%

$C_2H_5NH_2$
N° CAS: 75-04-7
Pureté min: 66 à 72%



	1 L	102221	48,00€
--	-----	--------	--------

Ethyle benzoate

$C_9H_{10}O_2$
N° CAS: 93-89-0
Pureté min: 99 %



P	250 mL	107692	16,10€
---	--------	--------	--------

Ethyle éthanoate

$C_4H_8O_2$
N° CAS: 141-78-6
Pureté min: 99,5%



P	1 L	102041	11,50 €
P	2,5 L	102175	24,00 €
P	500 mL	102174	8,20 €

Ethylènediamine

$C_2H_8N_2$
N° CAS: 107-15-3
Pureté min: 99 %



P	1 L	106033	38,50 €
P	250 mL	106120	23,00 €

Éthylène glycol

$C_2H_6O_2$
N° CAS: 107-21-1
Pureté min: 99 %



P	1 L	105239	10,20€
---	-----	--------	--------

Eucalyptol

$C_{10}H_{18}O$
N° CAS: 470-82-6
Pureté min: 99 %



P	250 mL	105192	30,50€
---	--------	--------	--------

Eucalyptus globulus

P	500 g	107499	10,50€
---	-------	--------	--------

Eugénol

$C_{10}H_{12}O_2$
N° CAS: 97-53-0
Pureté min: 98 %



P	60 mL	105170	19,80 €
P	100 mL	105372	33,50 €

Extrait de levure (Yeast extract)

N° CAS: 8013-01-2

P	100 g	107496	23,00€
---	-------	--------	--------

F...

Fer, fil 8/10

Fe
N° CAS: 7439-89-6

P	5 mètres	107050	11,20€
---	----------	--------	--------

Fer, laine

Fe
N° CAS: 7439-89-6

TP	Lot de 12 pelotes	107464	6,20€
----	-------------------	--------	-------

Fer, limaille

Fe
N° CAS: 7439-89-6
Pureté min: 99 %

P	1 kg	107052	15,00 €
P	250 g	107596	7,20 €

Fer, poudre

Fe
N° CAS: 7439-89-6
Pureté min: 99 %

 Danger 			
P	1 kg	103053	23,00 €
P	250 g	103001	8,60 €
P	500 g	103011	13,50 €

Fer (II) chlorure tétrahydraté

FeCl₂, 4H₂O
N° CAS: 13478-10-9
Pureté min: 98 %

 Danger 			
P	100 g	105308	16,00 €
P	250 g	105125	34,50 €

Fer (II) sulfate heptahydraté

FeSO₄, 7H₂O
N° CAS: 7782-63-0
Pureté min: 99,5%

 Attention 			
P	1 kg	105144	14,40 €
TP	250 g	105140	6,00 €
P	500 g	105309	11,00 €

Fer (II) sulfure

FeS
N° CAS: 1317-37-9

			
P	250 g	107694	18,10€

Fer (III) chlorure anhydre

FeCl₃
N° CAS: 7705-08-0
Pureté min: 97 %

 Danger 			
P	500 g	106353	26,00€

Fer (III) Chlorure en solution

FeCl₃
N° CAS: 7705-08-0
Pureté min: 41 %

 Danger 			
P	1 L	106014	9,80 €
P	125 mL	106354	3,70 €

Fer (III) chlorure hexahydraté

FeCl₃, 6H₂O
N° CAS: 10025-77-1
Pureté min: 99 %

 Danger 			
P	1 kg	106275	40,00 €
TP	1 kg	106278	26,50 €
P	250 g	106140	10,80 €
TP	250 g	106276	9,20 €
P	500 g	106274	21,50 €
TP	500 g	106277	15,40 €

Fer (III) nitrate nonahydraté

Fe(NO₃)₃, 9H₂O
N° CAS: 7782-61-8
Pureté min: 98 %

 Danger 			
P	250 g	104716	11,50€

Fer (III) oxyde anhydre

Fe₂O₃
N° CAS: 1309-37-1
Pureté min: 95 %

 Attention 			
P	250 g	106251	15,20 €
P	500 g	106347	15,00 €

Fer (III) sulfate hydraté

Fe₂(SO₄)₃, xH₂O
N° CAS: 15244-10-7
Pureté min: 78 %

Sensibilité à la lumière et à l'humidité

 Attention 			
TP	1 kg	105307	32,50 €
TP	250 g	105204	11,60 €
TP	500 g	105306	17,30 €

Fluorescéine acide

C₂₀H₁₂O₅
N° CAS: 2321-07-5

 Attention 			
P	25 g	107260	15,00 €
P	50 g	106357	21,50 €
P	100 g	106356	36,00 €

Fluorescéine basique

C₂₀H₁₀Na₂O₅
N° CAS: 518-47-8
Pureté min: 99 %

 Danger 			
P	25 g	107697	16,20 €
P	50 g	107698	21,50 €

Fluorescéine en solution à 1%

$C_{20}H_{10}Na_2O_6$
N° CAS: 518-47-8



P	30 mL	107695	3,48€
---	-------	--------	-------

Fructose D(-)

$C_6H_{12}O_5$
N° CAS: 57-48-7



P	100 g	107699	10,50 €
P	250 g	107074	12,10 €
P	500 g	107700	17,30 €

Fuchsine acide

$C_{20}H_{11}N_3Na_2O_5S_3$
N° CAS: 3244-88-0
Pureté min: 70 %



P	25 g	106358	31,00€
---	------	--------	--------

Fuchsine basique (CI 42510)

$C_{20}H_{20}ClN_3$
N° CAS: 632-99-5



TP	25 g	105271	21,00€
----	------	--------	--------

Fuchsine de Ziehl

Voir FDS
N° CAS: 7732-18-5



P	1 L	105375	23,00 €
P	125 mL	105272	7,20 €
P	250 mL	105376	11,30 €

G...**Gaiacol**

$C_7H_8O_2$
N° CAS: 90-05-1
Pureté min: 98 %



P	100 g	105117	25,50€
---	-------	--------	--------

Galactose D(+)

$C_6H_{12}O_6$
N° CAS: 59-23-4
Pureté min: 98 %

Cristallisé, anhydre.
Peut contenir 1 à 2% de glucose.

TP	250 g	107701	42,50€
----	-------	--------	--------

* Dans la limite des stocks disponibles

Gélatine en poudre

$C_6H_{12}O_6$

N° CAS: 9000-70-8

P	500 g	107705	43,00€
---	-------	--------	--------

Gel de silice 60 pour chromatographie

SiO_2
N° CAS: 112926-00-8

P	1 kg	107702	68,00 €
P	250 g	107370	20,00 €

Gélose nutritive

P	1 L	107160	27,00 €
P	500 mL	107488	14,80 €

Gentamicine 15µg en disque pour antibiogramme

	50 disques	117091	11,80€
--	------------	--------	--------

Girofle en clous

P	100 g	107498	10,70€
---	-------	--------	--------

Glucose D(+) anhydre

$C_6H_{12}O_6$
N° CAS: 50-99-7

P	1 kg	107149	13,30 €
P	500 g	107061	8,40 €

Glucose D(+) monohydraté

$C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$
N° CAS: 5996-10-1

P	1 kg	107476	13,40€
---	------	--------	--------

Glucose oxydase 10 000 U

N° CAS: 9001-37-0
Température de stockage : -20 °C



PA	10 KU	116004	28,50€
----	-------	--------	--------

Glucose 1 phosphate sel disodique

$C_6H_{11}O_5PNa_2 \cdot xH_2O$
N° CAS: 56401-20-8

Pureté min: 98 %

Température de stockage : -20 °C



P	1 g	117033	16,10 €
P	5 g	117053	53,00 €
P	10 g	117054	91,00 €

Glycérol

$C_3H_8O_3$

N° CAS: 56-81-5
Pureté min: 99 %



P	1 L	107192	11,50 €
P	125 mL	107707	3,42 €
P	500 mL	107708	8,20 €

Glycine

$C_2H_5NO_2$

N° CAS: 56-40-6
Pureté min: 99 %



P	250 g	107177	29,00€
---	-------	--------	--------

Glycogène d'huître

$(C_6H_{10}O_5)_n$

N° CAS: 9005-79-2
Pureté min: 85 %

Température de stockage : <5 °C



P	5 g	117036	56,00€
---	-----	--------	--------

Gomme arabique

N° CAS: 9000-01-5



P	1 kg	107709	47,50€
---	------	--------	--------

H...**4-n-heptyloxybenzaldehyde**

$C_{14}H_{20}O_2$

N° CAS: 27893-41-0
Pureté min: 97 %



P	5 g	105261*	104,80€ → 79,00 €
---	-----	---------	-------------------

Hélianthine

$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$
N° CAS: 547-58-0



P 50 g 105015 19,80€

Hélianthine à 0,1%

N° CAS: 547-58-0



PA 500 mL 105024 8,20 €

Heptane

C_7H_{16}
N° CAS: 142-82-5
Pureté min: 98 %



TP 1 L 102027 12,80€

Danger



Hexane (1 L)

C_6H_{14}
N° CAS: 110-54-3
Pureté min: 95 %



TP 1 L 102028 14,60€

Danger



Hexanol 1

$C_6H_{14}O$
N° CAS: 111-27-3
Pureté min: 98 %



P 1 L 105254 30,50 €
P 100 mL 105260 17,80 €

Attention



Hexène 1

C_6H_{12}
N° CAS: 592-41-6
Pureté min: 97 %



P 250 mL 102184 45,50€

Danger



Huile de vaseline (1 L)

N° CAS: 8012-95-1



Attention



P 1 L 107068 17,40€

Huile essentielle de girofle

P 30 mL 107503 13,00€

Huile essentielle de lavande

P 30 mL 107485 10,60€

Huile essentielle d'eucalyptus

P 30 mL 107502 8,20€

Huile essentielle d'orange

P 30 mL 107055 7,00€

Péroxyde d'hydrogène 33% (110 volumes)

H_2O_2
N° CAS: 7722-84-1



Danger



P 1 L 104025 16,70 €
P 500 mL 104014 10,20 €

Hydroxylammonium chlorure

H_2ClNO
N° CAS: 5470-11-1
Pureté min: 99 %



Attention



P 250 g 106362 14,60 €
P 500 g 106363 27,50 €

...

Indicateur TA



P 1 L 102231 59,92 €

Indigo

$C_{16}H_{10}N_2O_2$
N° CAS: 482-89-3
Pureté min: 99 %



Attention



P 25 g 107392 29,00€

Iode bisublimé

I_2
N° CAS: 7553-56-2
Pureté min: 99 %



Attention



P 50 g 106155 9,90 €
P 250 g 106143 36,50 €

Iode solution 0,05 mol/L

I_2
N° CAS: 7553-56-2



Attention



P Ampoule concentrée 106138 29,50 €
pour faire 1L
P 500 mL 105378 14,00 €

Iode solution 0,5 mol/L

I_2
N° CAS: 7553-56-2



Attention



P 250 mL 105359 19,80€

Iodex

P 100 g 107415 28,50€

Isoamyle éthanoate 80 %

$C_7H_{14}O_2$
N° CAS: 123-92-2
Pureté min: 98 %



Attention



P 250 mL 102043 13,70€

Iso-eugénol

$C_{10}H_{12}O_2$
N° CAS: 97-54-1
Pureté min: 98 %



Attention



P 100 g 105380 62,00€

...

Jaune d'alizarine R

$C_{13}H_9N_3O_5$
N° CAS: 2243-76-7
Pureté min: 70 %



Attention



P 10 g 107711 17,30 €
P 25 g 107297 26,50 €

Jaune de thiazole G

$C_{28}H_{19}N_5Na_2O_6S_4$
N° CAS: 1829-00-1



P 10 g 107462 25,00€

Mesure simple et rapide de paramètres indicateurs de qualité de l'eau

Trousse pureté des eaux

- > Mesure simple et rapide pour déterminer la qualité de l'eau
- > 2 méthodes d'analyse : colorimétrique et titrimétrique



La trousse pureté des eaux est spécialement conçue pour l'apprentissage scolaire sans connaissance préalable.

Deux méthodes d'analyse, colorimétriques et titrimétriques, sont utilisées. Livré avec la notice d'utilisation.

Tous les réactifs contenus dans cette trousse sont homologués pour une utilisation en classe conformément à la réglementation en vigueur (REACH n° 1907/2006/CE et 453/2010/UE)

Caractéristiques techniques

Réactifs pour tester 6 paramètres :

- pH
- dureté totale
- ammonium
- nitrites
- nitrates
- phosphate

Composition

Réactifs (pH, dureté totale, ammonium, nitrites, nitrates, phosphate), mallette, accessoires, notice

Réf. 106216 **223,00 €**

Consommables

Recharge pour trousse pureté des eaux réf. 106216

Réf. 106218 **124,00€**

Test nitrites/nitrates

- > Boîtes de 100 bandelettes



Les nitrites perturbent l'identification des nitrates.

Les bandelettes portent une zone test nitrate et une zone test nitrite : si celles-ci changent de couleur, les nitrites présents doivent être détruits par l'acide sulfamique avant de refaire le test.

Caractéristiques techniques

Gamme de mesure :

- NO₃- : 0-500 mg/L
- NO₂- : 0-80 mg/L

Température de stockage : 20 °C

Conservation : 2 ans au sec

Livrés avec échelle colorimétrique.

Réf. 107422 **44,50 €**

Test dureté totale des eaux

- > Boîtes de 100 bandelettes



Ces bandelettes permettent une mesure de la dureté des eaux sur un large domaine de mesure (jusqu'aux eaux très dures : 3.9 mMol/L).

Chaque bande porte cinq secteurs de sensibilité étalonnée.

Caractéristiques techniques

Gamme de mesure : 5 paliers, de 0,7 à > 4,5 mol/L.

Livré avec échelle colorée.

Conservation : 2 ans au sec, au frais et à l'obscurité.

Réf. 107350 **41,50 €**

Mallette dosage des phosphates



Kit pour la détermination colorimétrique des ions phosphates dans les eaux de surface et les eaux usées.

Les ions phosphates réagissent avec le molybdate d'ammonium pour former de l'acide phosphomolybdique lequel sera réduit en bleu de phosphomolybdène.

Caractéristiques techniques

Volume d'échantillon : 2 x 5 mL

Gamme de mesure : 0,2 - 5 mg/L

Nombre de tests réalisables : 80

Réf. 106217 **88,00 €**

L...

Lactase

N° CAS: 9031-11-2

Température de stockage : 2 - 8 °C



P	5 mL	117129	27,00€
---	------	--------	--------

Lactose D(+) monohydraté

$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$

N° CAS: 10039-26-6

P	500 g	107073	14,00€
---	-------	--------	--------

Lavande (fleurs séchées)

P	100 g	107486	4,40€
---	-------	--------	-------

Huile essentielle de lavande

P	30 mL	107485	10,60€
---	-------	--------	--------

Leucine L

$C_6H_{13}NO_2$

N° CAS: 61-90-5

Pureté min: 98 %

P	25 g	107446	25,50€
---	------	--------	--------

Limonène R (+)

$C_{10}H_{16}$

N° CAS: 5989-27-5

Pureté min: 95 %



Danger



P	100 mL	102150	7,80€
---	--------	--------	-------

Linalol

$C_{10}H_{18}O$

N° CAS: 78-70-6

Pureté min: 97 %



Attention



P	1 L	105250	52,00 €
P	100 mL	105184	9,90 €
P	250 mL	105194	17,10 €
P	500 mL	105335	31,00 €

Linalyle éthanoate

$C_{12}H_{20}O_2$

N° CAS: 115-95-7

Pureté min: 96 %



Attention



P	100 mL	105183	18,90 €
P	250 mL	105195	36,00 €

* Dans la limite des stocks disponibles

Réactif de Fehling - A

Solution cuprique

N° CAS: 7664-93-9



Danger



P	1 L	106054	6,80 €
P	500 mL	106279	5,70 €

Réactif de Fehling - B

N° CAS: 1310-73-2



Danger



P	1 L	106055	10,70 €
P	500 mL	106280	8,40 €

Réactif de Fehling A et B

N° CAS: 6381-59-5



Danger



P	1 L	106053	8,80 €
P	125 mL	106075	4,40 €

Liquide de Brodie



TP	125 mL	105155	23,50€
----	--------	--------	--------

Liquide de Knop complet

Solution aqueuse de nitrate de calcium et de potassium, phosphate de potassium, sulfate de magnésium et chlorure de fer.

Milieu nutritif pour l'étude de la croissance des végétaux et de leurs besoins en sels minéraux. Prêt à l'emploi.

P	1 L	107135	4,70 €
P	2.5 L	107151	8,30 €

Liquide de Knop sans nitrate

Milieu carencé en N (nitrates). Solution aqueuse de chlorure de potassium, de fer, de calcium, sulfate de magnésium et phosphate de potassium. Prêt à l'emploi.

P	1 L	107049	6,80€
---	-----	--------	-------

Liquide de Knop sans phosphate

P	1 L	107048	6,60€
---	-----	--------	-------

Retrouvez tous les produits chimiques sur www.jeulin.com



- > Suivre les dernières évolutions réglementaires
- > Télécharger les fiches de spécifications et de données de sécurité
- > Suivre l'évolution de nos gammes avec toutes les promotions et nouveautés
- > Accéder aux ressources et protocoles de TP en ligne gratuitement



- > Trouvez facilement vos produits chimiques par :
 - Nom du produit chimique
 - Ordre alphabétique
 - Application (Réactifs, Solutions tampons, Gaz ...)
 - Référence Jeulin
 - N° CAS



- > Accéder à votre compte client en toute confidentialité grâce à votre identifiant et votre mot de passe
- > Créer et imprimer vos devis
- > Payer en toute sécurité selon vos conditions habituelles



- > Vous bénéficiez des frais d'expéditions offerts* pour toute commande d'un montant égal ou supérieur à 145 €.

Liquide de Ringer

N° CAS: 10035-04-8

P	1 L	107134	5,90€
---	-----	--------	-------

Lithium Chlorure

LiCl

N° CAS: 7447-41-8

Pureté min: 99 %



Attention



P	100 g	105381	37,00 €
P	250 g	105241	81,00 €

Luminol en poudre

$C_8H_7N_2O_2$

N° CAS: 521-31-3

Pureté min: 98 %



Attention



P	1 g	106252	11,80 €
P	5 g	106114	46,00 €

Lysine L(+) monochlorhydraté

$C_6H_{15}ClN_2O_2$

N° CAS: 657-27-2

Pureté min: 98 %



P	100 g	107298*	16,40€ → 9,95 €
---	-------	---------	-----------------

M...

Magnésium chlorure hexahydraté

MgCl₂ · 6H₂O
N° CAS: 7791-18-6
Pureté min: 99 %



P	250 g	107229	8,70 €
P	500 g	107714	11,50 €

Magnésium en poudre

Mg
N° CAS: 7439-95-4
Pureté min: 98 %



P	250 g	101117	26,50 €
---	-------	--------	---------

Magnésium en ruban

Mg
N° CAS: 7439-95-4
Pureté min: 99 %



P	25 g	103013	16,70 €
---	------	--------	---------

Magnésium en tournures

Mg
N° CAS: 7439-95-4
Pureté min: 100 %



P	100 g	103018	23,00 €
P	500 g	103008	73,00 €

Magnésium nitrate hexahydraté

Mg(NO₃)₂ · 6H₂O
N° CAS: 13446-18-9
Pureté min: 98 %



P	250 g	104035	18,60 €
---	-------	--------	---------

Magnésium sulfate anhydre

MgSO₄
N° CAS: 7487-88-9
Pureté min: 96 %



TP	1 kg	107463	14,30 €
----	------	--------	---------

Magnésium sulfate heptahydraté

MgSO₄ · 7H₂O
N° CAS: 10034-99-8
Pureté min: 99 %



P	1 kg	107715	18,90 €
P	250 g	107215	8,90 €
P	500 g	107716	13,00 €

Malonate de diéthyle

C₈H₁₂O₄
N° CAS: 105-53-3
Pureté min: 99 %



P	25 g	106228	32,50 €
---	------	--------	---------

Maltose D(+) monohydraté

C₁₂H₂₂O₁₁ · H₂O
N° CAS: 6363-53-7
Pureté min: 96 %

P	50 g	107718	11,60 €
P	100 g	107025	15,50 €

Manganèse (II) chlorure tétrahydraté

MnCl₂ · 4H₂O
N° CAS: 13446-34-9
Pureté min: 99 %



P	250 g	105383	15,20 €
P	500 g	105384	29,50 €

Manganèse (II) sulfate monohydraté

MnSO₄ · H₂O
N° CAS: 10034-96-5
Pureté min: 98 %



P	250 g	105382	10,70 €
P	500 g	105385	18,60 €

Manganèse (IV) Oxyde

MnO₂
N° CAS: 1313-13-9
Pureté min: 90 %



P	250 g	105386	11,50 €
P	500 g	105387	21,50 €

Mannitol D(-)

C₆H₁₄O₆
N° CAS: 69-65-8
Pureté min: 98 %

P	1 kg	107719	45,50 €
P	250 g	107720	13,80 €
P	500 g	107721	25,50 €

Menthol DL

C₁₀H₂₀O
N° CAS: 89-78-1
Pureté min: 95 %



P	50 g	106365	48,00 €
---	------	--------	---------

Méthanal

CH₂O
N° CAS: 50-00-0
Pureté min: 30 - 36 %



P	1 L	105031	15,90 €
---	-----	--------	---------

LE SAVIEZ-VOUS ?

Pictogrammes de danger conformes au règlement 1272/2008/CE



SGH 01
Explosif



SGH 02
Inflammable



SGH 03
Comburant



SGH 04
Gaz sous pression



SGH 05
Corrosif



SGH 06
Toxicité aigue



SGH 07
Toxicité faible



SGH 08
Toxicité chronique



SGH 09
Danger pour l'environnement

Pictogrammes de sécurité/protection



Gants



Lunettes



Hotte



Bottes



Masque



Blouse



Conservation au réfrigérateur



Conservation au congélateur

Méthanol

CH₃OH
N° CAS: 67-56-1
Pureté min: 99,8 %



PA	1 L	102134	7,30 €
----	-----	--------	--------

Méthyl 2 butanol 2

C₈H₁₈O
N° CAS: 75-85-4
Pureté min: 99 %



P	1 L	102151	39,00 €
---	-----	--------	---------

Méthyl 2 butène 2

C₅H₁₀
N° CAS: 513-35-9
Pureté min: 85 %



TP	250 mL	102142	48,50 €
----	--------	--------	---------

Méthyl 2 propanol 1

$C_4H_{10}O$
N° CAS: 78-83-1
Pureté min: 99 %



P 1 L 102062 17,10€

Danger



Méthyl 2 propanol 2

$C_4H_{10}O$
N° CAS: 75-65-0
Pureté min: 99 %



P 1 L 102032 19,70€

Danger



Méthyl 3 butanol 1

Liquide incolore, d'odeur caractéristique

$C_5H_{12}O$
N° CAS: 123-51-3
Pureté min.: 98 %



P 500 mL 102047 13,20€

P 1 L 102069 23,50€

P 2.5 L 102177 49,50€

Attention



Méthyle Salicylate

$C_8H_8O_3$
N° CAS: 119-36-8
Pureté min: 99 %



P 1 L 105391 58,00 €

P 250 mL 105392 17,00 €

Attention



2-Méthoxyéthanol

$C_3H_8O_2$
N° CAS: 109-86-4
Pureté min: 99 %



P 1 L 102227 60,00€

Danger



4-Méthylacétophénone

$C_9H_{10}O$
N° CAS: 122-00-9
Pureté min: 95 %



P 250 mL 105424 53,00€

Attention



Murexide

$C_7H_5N_3O_6$
N° CAS: 3051-09-0



PA 5 g 107722 20,50€

N...

N (1-naphtyl) éthylènediamine dichlorhydrate

$C_{16}H_{14}N_2 \cdot 2HCl$
N° CAS: 1465-25-4
Pureté min: 98 %



P 5 g 106366 41,50 €

P 10 g 106367 67,00 €

Naphtalène

$C_{10}H_8$
N° CAS: 91-20-3
Pureté min: 99 %



P 500 g 103005 25,00€

Danger



Nickel (II) Chlorure Hexahydraté

$NiCl_2 \cdot 6H_2O$
N° CAS: 7791-20-0
Pureté min: 98 %



P 100 g 105393 9,90 €

P 250 g 105091 21,50 €

Danger



Nickel (II) nitrate hexahydraté

$Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
N° CAS: 13478-00-7
Pureté min: 97 %



P 250 g 104038 38,50€

Danger



Nickel (II) sulfate hexahydraté

$NiSO_4 \cdot 6H_2O$
N° CAS: 10101-97-0
Pureté min: 98 %



P 250 g 105137 23,00€

Danger



Ninhydrine

$C_9H_6O_4$
N° CAS: 485-47-2
Pureté min: 99 %



PA 10 g 105394 18,60 €

PA 25 g 105395 37,50 €

Attention



Ninhydrine (Réactif)

N° CAS: 485-47-2



P 200 mL 102045 6,80€

Danger



Nitro 2 benzaldéhyde

Entreposer dans un endroit frais.

$C_7H_5NO_3$
N° CAS: 552-89-6
Pureté min: 99 %



P 10 g 115009 15,30 €

P 25 g 115046 17,70 €

P 100 g 115047 56,00 €

Attention



Noir Amido 10B

$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_5S_2$
N° CAS: 1064-48-8
Pureté min: 90 %



P 5 g 105397 16,20 €

P 25 g 105396 62,00 €

Attention



Noir ériochrome T $C_{20}H_{12}N_3NaO_5$

N° CAS: 1787-61-7

Température de stockage : +15 °C / +25 °C



Attention



P	25 g	107290	8,70 €
P	100 g	107597	37,00 €

O...**o-PhénanthroLine monohydraté** $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$

N° CAS: 5144-89-8

Pureté min: 99 %



PA	5 g	105059	17,10 €
PA	25 g	105399	85,00 €

OctanoL 1 $C_8H_{18}O$

N° CAS: 111-87-5

Pureté min: 99 %



P	1 L	106368	34,00 €
---	-----	--------	---------

Orange de méthyle

Indicateur de pH : rouge 3,2 ; jaune 4,4

 $C_{14}H_{14}N_2NaO_5$

N° CAS: 547-58-0



P	25 g	105199	10,60 €
P	50 g	105015	19,80 €

Orange de méthyle à 0,1%

Indicateur pH : rouge <3,2-4,4> jaune.

N° CAS: 547-58-0



PA	500 mL	105024	8,20 €
----	--------	--------	--------

Orange de xylénol $C_{21}H_{30}N_2Na_2O_3S$

N° CAS: 1611-35-4



P	1 g	107526	53,00 €
---	-----	--------	---------

Orcéine solution A

Natural Red 28

N° CAS: 64-19-7



P	100 mL	106127	36,50 €
---	--------	--------	---------

Orcéine solution B

N° CAS: 64-19-7



P	100 mL	106128	36,50 €
---	--------	--------	---------

P...**p-Anisaldéhyde** $C_8H_8O_2$

N° CAS: 123-11-5

Pureté min: 98 %



P	100 mL	105431	14,60 €
---	--------	--------	---------

Pancréatine

N° CAS: 8049-47-6



TP	50 g	105043	14,00 €
TP	100 g	105435	27,50 €

Paraffine en pastilles 67 - 71 °C

N° CAS: 8002-74-2

P	125 g	107328	10,90 €
---	-------	--------	---------

Pentane C_5H_{12}

N° CAS: 109-66-0

Pureté min: 99 %



Danger



P	1 L	102153	21,50 €
---	-----	--------	---------

Pentanol 1 $C_5H_{12}O$

N° CAS: 71-41-0

Pureté min: 98 %



Attention



P	1 L	102040	23,00 €
P	500 mL	102193	13,40 €

Pepsine 1:10.000 NF

Pepsine A

N° CAS: 9001-75-6

Température de stockage : 2 - 8 °C



P	10 g	105277	11,30 €
P	50 g	105434	33,50 €

Peptone

N° CAS: 73049-73-7

Digérée enzymatiquement de viande



TP	100 g	107375	13,40 €
----	-------	--------	---------

Pétrole désaromatisé

Voir FDS

N° CAS: 64742-47-8



	1 L	105304	10,60 €
--	-----	--------	---------

Phénol cristallisé C_6H_6O

N° CAS: 108-95-2

Pureté min: 99 %



P	1 kg	105403	49,00 €
P	250 g	105177	15,50 €
P	500 g	105402	29,50 €

Phénolphtaléine



N° CAS: 77-09-8

Pureté min: 99 %



Danger



P	100 g	105054	12,20€
---	-------	--------	--------

Phénolphtaléine teinture à 1%

Solution à 1 % dans l'éthanol.

N° CAS: 64-17-5



Danger



P	1 L	102173	13,60 €
P	100 mL	102171	4,70 €
P	250 mL	102172	5,90 €
P	500 mL	102036	8,70 €

Phloroglucine 2%

Solution à 2 % dans l'éthanol dénaturé 95°



Danger



	50 mL	102168	23,50€
--	-------	--------	--------

Phloroglucinol



N° CAS: 108-73-6

Pureté min: 99 %



Attention



P	25 g	106374	66,00€
---	------	--------	--------

Pierre ponce en granulés fins

Granulés inférieurs à 2,0 mm : max 25%

Granulés entre 2,0 et 5,0 mm : 70-90%

Granulés supérieurs à 5,0 mm : max 10%

N° CAS: 1332-09-8

P	1 kg	107188	13,60 €
P	100 g	107477	4,70 €
P	250 g	107729	6,30 €
P	500 g	107730	8,40 €

Pinacol



N° CAS: 76-09-5

Pureté min: 98 %



Attention



P	100 g	106375	122,00€
---	-------	--------	---------

Platine, fil 4/10

Diam. : 4/10, Long : 7,5 cm

Pt

N° CAS: 7440-06-4

Pureté min: 99.1 %

P	0,20 g	107096	41,50€
---	--------	--------	--------

Plomb (II) nitrate



N° CAS: 10099-74-8

Pureté min: 98 %

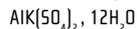


Danger



P	250 g	104018	18,20 €
P	500 g	104029	27,00 €

Potassium aluminium sulfate dodécahydraté



N° CAS : 7784-24-9

Pureté min. : 98.5 %



TP	100 g	107299	4,90 €
TP	500 g	107653	10,20 €

Potassium antimoine (III) tartrate trihydraté



N° CAS: 28300-74-5

Pureté min: 99 %



Attention



P	500 g	105407	60,00€
---	-------	--------	--------

Potassium bromure



N° CAS: 7758-02-3

Pureté min: 99.5 %



Attention



P	250 g	107291	10,20€
---	-------	--------	--------

Potassium carbonate anhydre



N° CAS: 584-08-7

Pureté min: 99 %



Attention



P	1 kg	106411	21,50€
---	------	--------	--------

Potassium chlorure



N° CAS: 7447-40-7

Pureté min: 99%



TP	1 kg	107305	16,10 €
P	250 g	107102	6,30 €
P	500 g	107731	12,30 €

Potassium chromate

Solution aqueuse



N° CAS: 7789-00-6

Pureté min: 99 %



Danger



P	250 g	106160	21,50€
---	-------	--------	--------

Potassium chromate à 10 %

Solution aqueuse



N° CAS: 7789-00-6

Pureté min: 0.99 %



Danger



P	250 mL	105409	35,50€
---	--------	--------	--------

Potassium dichromate



N° CAS: 7778-50-9

Pureté min: 99,9%



Danger



P	250 g	105141	14,80 €
P	500 g	105410	26,00 €

**Potassium dichromate
0,0167 mol/L**K₂Cr₂O₇
N° CAS: 7778-50-9

Danger



PA	1 L	105411	28,50€
----	-----	--------	--------

Potassium dihydrogénophosphateEn poudre
KH₂PO₄
N° CAS: 7778-77-0
Pureté min: 98 %

P	1 kg	107733	21,50 €
P	250 g	107271	7,50 €
P	500 g	107732	12,20 €

**Potassium hexacyanoferrate (II)
trihydraté**C₆FeK₄N₆·3H₂O
N° CAS: 14459-95-1
Pureté min: 98 %

P	500 g	107365	25,50€
---	-------	--------	--------

Potassium hexacyanoferrate (III)Réactif de Hill
K₃Fe(CN)₆
N° CAS : 13746-66-2
Pureté min. : 99 %

P	50 g	107267	6,80 €
P	100 g	107598	9,00 €
P	250 g	107599	21,50 €

Potassium hydrogencarbonateKHCO₃
N° CAS: 298-14-6
Pureté min: 99 %

P	1 kg	107275	17,10 €
P	500 g	107734	13,00 €

Di-potassium hydrogénéphosphate anhydreK₂HPO₄
N° CAS: 7758-11-4
Pureté min: 98 %

P	500 g	107011	21,00€
---	-------	--------	--------

Potassium hydrogénéphthalateC₈H₄KO₄
N° CAS: 877-24-7
Pureté min: 99 %

P	1 kg	107737	40,00 €
P	100 g	107735	7,20 €
P	250 g	107736	12,40 €
P	500 g	107062	24,00 €

Potassium hydroxyde 1 mol/LSensible au CO₂KOH
N° CAS: 1310-58-3

Danger



PA	1 L	106181	18,00€
----	-----	--------	--------

Potassium hydroxyde à 50 %

Solution de lessive de potasse à 50 %

KOH
N° CAS: 1310-58-4

Danger



P	1 L	106015	10,30€
---	-----	--------	--------

**Potassium hydroxyde en
écaillés**KOH
N° CAS: 1310-58-3
Pureté min: 90 %

Danger



TP	1 kg	106099	15,20€
----	------	--------	--------

**Potassium hydroxyde en
pastilles**KOH
N° CAS: 1310-58-3
Pureté min: 85 %

Danger



P	1 kg	106377	19,10 €
P	250 g	106016	7,30 €
P	500 g	106376	12,00 €

Potassium iodateKIO₃
N° CAS: 7758-05-6
Pureté min: 99 %

Danger



P	100 g	104042	22,00 €
P	250 g	104013	44,50 €

Potassium iodureKI
N° CAS: 7681-11-0
Pureté min: 99 %

P	1 kg	107155	124,00 €
P	50 g	107104	10,90 €
P	250 g	107300	37,50 €
P	500 g	107610	66,00 €

Potassium nitrateKNO₃
N° CAS: 7757-79-1
Pureté min: 99 %

Attention



P	1 kg	104054	21,50 €
P	500 g	104010	11,60 €

Potassium permanganate

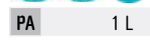
Eviter le contact du solide avec des matières organiques en présence d'acide (risque d'explosion).

KMnO₄
N° CAS: 7722-64-7
Pureté min: 99 %

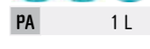
Danger



P	1 kg	104019	23,50 €
P	250 g	104718	7,50 €
P	500 g	104055	14,00 €

**Potassium permanganate
0,02 mol/l**Solution prête à l'emploi.
Préparée à partir de 3,161 g/L de KMnO₄KMnO₄
N° CAS: 7722-64-7

PA	1 L	104050	16,70€
----	-----	--------	--------

**Potassium permanganate
0,2 mol/L**Solution prête à l'emploi.
Préparée à partir de 31,606 g/L de KMnO₄KMnO₄
N° CAS: 7722-64-7

PA	1 L	104049	16,10€
----	-----	--------	--------

Potassium peroxydisulfateK₂S₂O₈
N° CAS: 7727-21-1
Pureté min: 99 %

P	1 kg	104056	28,00 €
P	250 g	104043	13,80 €

**Potassium sodium tartrate
tétrahydraté**C₄H₄KNaO₆·4H₂O
N° CAS: 6381-59-5
Pureté min: 99 %

P	1 kg	107346	26,50 €
P	250 g	107738	8,30 €
P	500 g	107739	15,00 €

Potassium sulfate

K_2SO_4
N° CAS: 7778-80-5
Pureté min: 99 %



TP	P (produit pur)	1 kg	107742	25,00 €
P	P (produit pur)	250 g	107740	13,20 €
P	P (produit pur)	500 g	107741	14,60 €
P	TP (qualité technique)	100 g	107313	5,60 €

Potassium thiocyanate

KSCN
Pureté min: 98 %
N° CAS: 333-20-0



P	1 kg	105416	52,00 €
P	100 g	105178	7,60 €
P	250 g	105415	14,50 €
P	500 g	105063	27,00 €

Pourpre de bromocrésol

$C_{21}H_{16}Br_2O_5S$
N° CAS: 115-40-2



P	5 g	106379	26,50 €
---	-----	--------	---------

Propan-1,2,3-triol

$C_3H_8O_3$
N° CAS : 56-81-5
Pureté min. : 99 %



P	1 L	107192	11,50 €
---	-----	--------	---------

Propanal

C_3H_6O
N° CAS: 123-38-6
Pureté min: 97 %
Température de stockage : 2 - 8 °C



P	1 L	112001	93,00 €
---	-----	--------	---------

Propan-1-ol

C_3H_8O
N° CAS: 71-23-8
Pureté min: 99 %



P	1 L	102135	12,70 €
---	-----	--------	---------

Propan-2-ol

C_3H_8O
N° CAS: 67-63-0
Pureté min: 99 %



P	1 L	102136	9,10 €
---	-----	--------	--------

Propanone

C_3H_6O
N° CAS: 67-64-1
Pureté min: 99,5%



P	1 L	102018	9,90 €
TP	1 L	102021	9,20 €
P	2.5 L	102056	23,00 €
TP	2.5 L	102066	22,50 €

R...

Réactif à la ninhydrine

N° CAS : 485-47-2

Réactif à la ninhydrine pour mettre en évidence des acides aminés et des protéines (coloration violette).



P	200 mL	102045	6,80 €
---	--------	--------	--------

Réactif de Biuret

Solution cuprique
N° CAS: 6381-59-5



P	125 mL	106050	11,00 €
---	--------	--------	---------

Réactif de Fehling - A

Solution cuprique
N° CAS: 7664-93-9



P	1 L	106054	6,80 €
P	500 mL	106279	5,70 €

Réactif de Fehling A et B

Mélange A et B - 10 mL de solution correspondant à 0,050 g de glucose anhydre.

N° CAS: 6381-59-5



P	1 L	106053	8,80 €
P	125 mL	106075	4,40 €

Réactif de Fehling - B

Potassium-sodium tartrate en solution alcaline.

N° CAS: 1310-73-2



P	1 L	106055	10,70 €
P	500 mL	106280	8,40 €

Réactif de Folin-Ciocalteu

Réactif pour le dosage des phénols



P	250 mL	106381	82,00 €
---	--------	--------	---------

Réactif de Hill

$K_3Fe(CN)_6$
N° CAS: 13746-66-2
Pureté min: 99 %



P	50 g	107267	6,00 €
P	100 g	107598	9,00 €
P	250 g	107599	21,50 €

Réactif de Nessler

Solution cuprique

N° CAS: 6381-59-5



P	250 mL	105365	19,00 €
---	--------	--------	---------

Réactif de Schiff

N° CAS: 16731-55-8



P	1 L	106385	83,00 €
P	250 mL	106056	21,50 €

Réactif de Wijs 0.1 mol/L

N° CAS: 64-19-7

Pureté min: 99 %



P	500 mL	105223	21,50 €
---	--------	--------	---------

Réactif nitromolybdique

Voir FDS

N° CAS: 7697-37-2



P	125 mL	106192	11,60 €
P	500 mL	106386	39,00 €

Résine de montage_Eukitt

N° CAS: 1330-20-7

	100 mL	102157	51,00 €
--	--------	--------	---------

Ringer (liquide de)

Solution physiologique

N° CAS : 10035-04-8

P	1 L	107134	5,90 €
---	-----	--------	--------

Rouge allura AC

$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_5S_2$

N° CAS: 25956-17-6

Pureté min: 80 %



P	10 g	107063	20,50 €
---	------	--------	---------

Rouge Congo

Indicateur de pH : bleu-violet <3,0-5,2> rouge-orange

$C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$

N° CAS: 573-58-0



P	10 g	105417	9,70 €
---	------	--------	--------

Rouge de crésol

Indicateur de pH : jaune < 7,2 - 8,8 > rouge

$C_{21}H_{18}O_5S$

N° CAS: 1733-12-6

Pureté min: 95 %



P	5 g	105311	13,60 €
P	25 g	105114	31,00 €

Rouge de crésol à 0,02 %

$C_{21}H_{18}O_5S$

N° CAS: 1733-12-6

P	125 mL	107179	4,70 €
---	--------	--------	--------

Rouge de méthyle

Indicateur de pH : rouge <4,4-6,0> jaune

$C_{15}H_{15}N_3O_2$

N° CAS: 493-52-7



Danger

P	25 g	105108	12,30 €
---	------	--------	---------

Rouge de méthyle à 0,02 %

$C_{15}H_{15}N_3O_2$

N° CAS: 493-52-7

P	125 mL	107245	4,70 €
---	--------	--------	--------

Rouge de phénol

$C_{19}H_{14}O_5S$

N° CAS: 143-74-8



Attention

P	5 g	106387	8,60 €
---	-----	--------	--------

Rouge de phénol solution aqueuse à 1 %

$C_{19}H_{13}O_5SNa.H_2O$

N° CAS: 34487-61-1



P	250 mL	106256	21,50 €
---	--------	--------	---------

Rouge Neutre

$C_{15}H_{17}ClN_4$

N° CAS: 553-24-2

Indicateur de pH : rouge <6,8-8,0> jaune



P	10 g	105130	17,40 €
P	25 g	105418	29,50 €

Rouge neutre solution hydroalcoolique 0,02 %

$C_{15}H_{17}ClN_4$

N° CAS: 553-24-2



Danger

P	125 mL	102222	3,67 €
---	--------	--------	--------

Rouge neutre solution aqueuse à 0,1 %

$C_{15}H_{17}ClN_4$

N° CAS: 553-24-2

Solution aqueuse

Indicateur pH, rouge < 6,8 - 8,0 > jaune orangé

P	125 mL	107107	4,10 €
---	--------	--------	--------

LE SAVIEZ-VOUS ?

Comment bien choisir vos produits !

Niveaux de qualité :

PA - Produit pur pour analyse - Un contrôle rigoureux des composants

P - Produit pur - Une teneur minimale garantie

TP - Produit TP - Une qualité technique, économique, bien suffisante pour la plupart des études qualitatives ou des préparations

Pictogrammes de danger conformes au règlement 1272/2008/CE



SGH 01 Explosif



SGH 02 Inflammable



SGH 03 Comburant



SGH 04 Gaz sous pression



SGH 05 Corrosif



SGH 06 Toxicité aigue



SGH 07 Toxicité faible



SGH 08 Toxicité chronique



SGH 09 Danger pour l'environnement

Pictogrammes de sécurité/protection



Gants



Lunettes



Hotte



Bottes



Masque



Blouse



Conservation au réfrigérateur



Conservation au congélateur

Rouge Ponceau S

$C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4$

N° CAS: 6226-79-5



Attention

PA	5 g	105106	11,50 €
PA	10 g	105276	23,00 € → 14,10 €

Rouge Ponceau S à 0,5 %

N° CAS: 6226-79-5



Attention

P	250 mL	106135	9,30 €
P	500 mL	106067	16,20 € → 12,00 €

Rouge Soudan (III)

$C_{22}H_{16}N_4O$

N° CAS: 85-86-9

Pureté min: 85 %



P	25 g	105131	27,50 €
---	------	--------	---------

* Dans la limite des stocks disponibles

Rouge soudan (III) en solution hydroalcoolique

Contient du chloral hydrate
Coloration rouge des réserves lipidiques (graisse) en microscopie

N° CAS: 85-86-9



P	125 mL	102051	11,60€
---	--------	--------	--------

S...

Sable de Fontainebleau

Granulométrie : environ 0,2 mm
SiO₂



P	1 kg	107630	10,80 €
P	2.5 kg	107745	25,00 €

Sable de Loire fin

Granulométrie : 0,2 à 0,5 mm

P	1 kg	107747	8,90€
---	------	--------	-------

Sable de mer

Granulométrie : env. 300 à 350 µm

P	1 kg	107748	9,80€
---	------	--------	-------

Saccharose D (+) en poudre

C₁₂H₂₂O₁₁

N° CAS: 57-50-1

Pureté min: 99 %



P	1 kg	107269	9,70 €
P	2.5 kg	107612	20,50 €
P	250 g	107109	4,10 €
P	500 g	107611	5,90 €

Safranine O

C₂₀H₁₉ClN₄

N° CAS: 477-73-6



P	10 g	105030	18,90€
---	------	--------	--------

Sébacoyl dichlorure

C₁₀H₁₆Cl₂O₂

N° CAS: 111-19-3

Pureté min: 95 %



P	100 mL	106129	90,00€
---	--------	--------	--------

Sérum albumine bovin

pH : 4,8-7,5

N° CAS : 9048-46-8

Pureté min. : 98 %

Température de stockage : < 5 °C



PA	10 g	117060	67,00 €
----	------	--------	---------

Sérum de lapin sain

Température de stockage : -20 °C



PA	5 mL	117027	25,50€
----	------	--------	--------

Sérum physiologique

Solution physiologique.

Solution aqueuse de chlorure de sodium non stérile à 0,9 % [soit 154 10⁻³ mol.L⁻¹].

Produit réservé à un usage de laboratoire.

P	500 mL	107505	10,90€
---	--------	--------	--------

Sodium Alginate

N° CAS : 9005-38-3

P	100 g	107253	18,00 €
---	-------	--------	---------

Sodium benzoate

C₇H₅NaO₂

N° CAS: 532-32-1

Pureté min: 99 %



P	1 kg	106413	24,00 €
P	100 g	105136	5,60 €

Sodium Bromure

NaBr

N° CAS: 7647-15-6

Pureté min: 99 %



P	500 g	107395	16,50€
---	-------	--------	--------

Sodium carbonate anhydre

Na₂CO₃

N° CAS: 497-19-8

Pureté min: 99,5 %



P	1 kg	106130	17,30 €
P	250 g	106414	18,00 €
P	500 g	106415	9,40 €

Sodium carbonate décahydraté

NaCO₃ · 10H₂O

N° CAS: 6132-02-1

Pureté min: 99 %



P	1 kg	106139	22,25 €
P	500 g	106416	12,25 €

Sodium chlorure

NaCl

N° CAS: 7647-14-5

Pureté min: 99,9%

P	1 kg	107115	7,80 €
P	2.5 kg	107150	16,20 €
P	500 g	107613	5,90 €

Sodium chlorure solution saturée

TP	1 L	107222	9,60€
----	-----	--------	-------

Sodium citrate dihydraté

C₆H₅Na₃O₇ · 2H₂O

N° CAS: 6132-04-3

Pureté min: 99 %



P	250 g	107750	13,30 €
P	500 g	107751	25,00 €

Sodium dihydrogénophosphate anhydre

NaH₂PO₄

N° CAS: 7558-80-7

Pureté min: 99 %



P	1 kg	107752	19,80 €
P	500 g	107309	14,50 €

Sodium dihydrogénophosphate dihydraté

NaH₂PO₄ · 2H₂O

N° CAS: 13472-35-0

Pureté min: 98 %



P	1 kg	107754	19,40 €
P	250 g	107228	12,10 €
P	500 g	107753	12,50 €

Sodium dithionite

Na₂S₂O₄

N° CAS: 7775-14-6

Pureté min: 85 %



P	100 g	101007	6,20 €
P	500 g	101008	16,10 €

Sodium éthanoate anhydre

C₂H₃NaO₂

N° CAS: 127-09-3

Pureté min: 99 %



P	1 kg	107112	29,00 €
P	500 g	107755	16,00 €

Sodium éthanoate trihydraté

$C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$
N° CAS: 6131-90-4
Pureté min: 99 %



P	1 kg	107757	22,00 €
P	250 g	107497	10,80 €
P	500 g	107756	12,30 €

Sodium formiate

$CHNaO_2$
N° CAS: 141-53-7
Pureté min: 98 %



P	500 g	107852	17,30 €
---	-------	--------	---------

Sodium hydrogénocarbonate

$NaHCO_3$
N° CAS: 144-55-8
Pureté min: 99 %



P	1 kg	107113	12,10 €
P	250 g	107270	5,20 €
P	500 g	107614	7,80 €

Sodium hydrogénocarbonate solution saturée

TP	1 L	107212	8,80 €
----	-----	--------	--------

Di-Sodium hydrogénophosphate anhydre

Na_2HPO_4
N° CAS: 7558-79-4
Pureté min: 98 %



P	1 kg	107133	22,00 €
P	500 g	107132	11,70 €

Di-Sodium hydrogénophosphate dodécahydraté

$Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$
N° CAS: 10039-32-4
Pureté min: 99 %



P	1 kg	107232	18,30 €
P	250 g	107266	6,40 €
P	500 g	107689	11,30 €

Di-Sodium tétraborate anhydre

$Na_2B_4O_7$
N° CAS: 1330-43-4
Pureté min: 98 %



P	250 g	105226	9,90 €
---	-------	--------	--------

**Sodium hydrogénosulfite solution 36-40 %**

$NaHSO_3$
N° CAS: 7631-90-5



P	1 L	106131	16,30 €
---	-----	--------	---------

**Sodium hydroxyde 0,01 mol/L**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2



P	Ampoule concentrée pour faire 1L	106058	9,80 €
---	----------------------------------	--------	--------

**Sodium hydroxyde 0,1 mol/L**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2



P	1 L	106180	8,40 €
P	2.5 L	106071	20,50 €

**Sodium hydroxyde 0,1 mol/L ampoule (solution concentrée pour préparer 1 L de solution molaire)**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2



P	Ampoule concentrée pour faire 1L	106025	9,00 €
---	----------------------------------	--------	--------

**Sodium hydroxyde 1 mol/L**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2



P	1 L	106179	8,50 €
P	2.5 L	106070	20,50 €

**Sodium hydroxyde 1 mol/L ampoule (solution concentrée pour préparer 1 L de solution molaire)**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2



P	Ampoule concentrée pour faire 1L	106024	12,10 €
---	----------------------------------	--------	---------

**Sodium hydroxyde 10 mol/L**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2



P	1 L	106391	27,50 €
---	-----	--------	---------

**Sodium hydroxyde en écailles**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2
Pureté min.: 98 %



TP	1 kg	106023	13,30 €
TP	250 g	106305	6,20 €

**Sodium hydroxyde en microperles**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2
Pureté min: 98 %



P	1 kg	106417	10,30 €
---	------	--------	---------

**Sodium hydroxyde en pastilles**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2
Pureté min: 98 %



P	1 kg	106020	13,00 €
P	5 kg	106108	53,00 €
P	500 g	106281	9,30 €

**Sodium hydroxyde solution 30 %**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2



P	1 L	106021	9,50 €
P	2.5 L	106282	24,00 €
P	5 L	106096	26,50 €

**Sodium hydroxyde 1/9 N (soude Dornic)**

NaOH
N° CAS: 1310-73-2
Pureté min: 97 %



PA	1 L	106093	9,30 €
----	-----	--------	--------

**Sodium hypochlorite solution 9.6 %**

NaOCl
N° CAS: 7681-52-9



P	1 L	106019	9,90 €
---	-----	--------	--------

**Sodium iodure anhydre**

NaI
N° CAS: 7681-82-5
Pureté min: 99 %



P	250 g	107397	47,00 €
---	-------	--------	---------



Sodium laurylsulfate



N° CAS: 151-21-3

Pureté min: 99 %



Danger



P	100 g	103009	15,40 €
P	250 g	103012	25,00 €

Sodium métabisulfite



N° CAS: 7681-57-4

Pureté min: 99 %



Danger



P	1 kg	105400	32,50 €
---	------	--------	---------

Sodium molybdate dihydraté



N° CAS: 10102-40-6

Pureté min: 99 %



P	100 g	107398	43,00 €
---	-------	--------	---------

Sodium nitrate



N° CAS: 7631-99-4

Pureté min: 96 %



Danger



P	1 kg	104015	23,50 €
P	1 kg	104034	16,80 €
TP	250 g	104020	7,80 €

Sodium nitrite



N° CAS: 7632-00-0

Pureté min: 99 %



Danger



P	500 g	104059	13,30 €
---	-------	--------	---------

Sodium péroxodisulfate



N° CAS: 7775-27-1

Pureté min: 98 %



Danger



P	1 kg	104060	26,50 €
---	------	--------	---------

Sodium pyruvate



N° CAS: 113-24-6

Pureté min: 99 %

Température de stockage : 2 à 8 °C



P	25 g	117134	19,80 €
P	100 g	117135	48,50 €

* Dans la limite des stocks disponibles

Sodium silicate solution



N° CAS: 6834-92-0



Danger



P	1 L	106392	14,90 €
---	-----	--------	---------

Sodium succinate hexahydraté



N° CAS: 6106-21-4

Pureté min: 99 %



Attention



P	100 g	106423	9,30 €
P	500 g	106418	48,50 €

Sodium sulfate anhydre



N° CAS: 7757-82-6

Pureté min: 99 %



P	1 kg	107116	9,00 €
P	500 g	107615	7,50 €

Sodium sulfite anhydre



N° CAS: 7757-83-7

Pureté min: 95 %



TP	1 kg	106420	14,20 €
P	250 g	105154*	5,40 € → 4,80 €
P	500 g	106419	8,40 €

Sodium sulfure hydraté



N° CAS: 1313-82-2

Pureté min: 59 - 65 %



Danger



P	250 g	106059	20,50 €
---	-------	--------	---------

Sodium thiosulfate 0,1 mol/L

N° CAS: 10102-17-7



P	1 L	107460	15,10 €
---	-----	--------	---------

Sodium thiosulfate 1 mol/L

N° CAS: 10102-17-7



P	1 L	107280	16,30 €
---	-----	--------	---------

Sodium thiosulfate anhydre



N° CAS: 7772-98-7

Pureté min: 99 %



P	1 kg	107759	34,50 €
---	------	--------	---------

Sodium thiosulfate pentahydraté



N° CAS: 10102-17-7

Pureté min: 99 %



TP	1 kg	107429	12,80 €
TP	250 g	107214	9,30 €

Solution acide d'étalonnage pour sonde CO2

N° CAS: 5949-29-1

Attention



PA	50 mL	107452	16,80 €
----	-------	--------	---------

Solution de base d'étalonnage pour sonde CO2

N° CAS: 144-55-8

TP	250 mL	107454	16,80 €
----	--------	--------	---------

Solution de Britton-Robinson

PA	1 L	107004	9,10 €
PA	2.5 L	107145	23,00 €

Solution de nettoyage

Contient de l'acide chlorhydrique.

N° CAS: 7732-18-5

P	460 mL	106204	22,80 €
---	--------	--------	---------

Solution étalon 84 µS/cm

N° CAS: 7447-40-7

PA	500 mL	106205	20,40 €
----	--------	--------	---------

Solution étalon 1413 µS/cm

N° CAS: 7447-40-7

PA	500 mL	106191	21,60 €
----	--------	--------	---------

Solution étalon 12880 µS/cm

N° CAS: 7447-40-7

PA	500 mL	106206	21,60 €
----	--------	--------	---------

Solutions tampon incolore

Solution tampon pH 1



PA	1 L	106394	14,50 €
PA	250 mL	106393	8,40 €

Solution tampon pH 2



PA	1 L	106396	9,90 €
PA	250 mL	106395	4,70 €

Solution tampon pH 3

PA	1 L	107761	11,20 €
PA	250 mL	107760	4,70 €

Solution tampon pH 4

PA	Ampoule concentrée pour faire 500 mL	107041	9,60 €
PA	1 L	107473	9,10 €
PA	250 mL	107616	5,00 €

Solution tampon pH 5

PA	1 L	107763	10,10 €
PA	250 mL	107762	4,90 €

Solution tampon pH 6

PA	1 L	107765	12,20 €
PA	250 mL	107764	4,90 €

Solution tampon pH 7

PA	Ampoule concentrée pour faire 500 mL	107001	9,60 €
PA	1 L	107474	9,40 €
PA	250 mL	107618	4,90 €

Solution tampon pH 8

PA	1 L	107767	10,30 €
PA	250 mL	107766	6,60 €

Solution tampon pH 9

PA	Ampoule concentrée pour faire 500 mL	107010	8,70 €
PA	1 L	107076	10,00 €

Solution tampon pH 10

PA	Ampoule concentrée pour faire 500 mL	107412	8,70 €
PA	1 L	107475	9,10 €
PA	250 mL	107621	4,90 €

Solution tampon pH 11

PA	1 L	107769	10,40 €
PA	250 mL	107768	4,90 €

Solution tampon pH 12

PA	1 L	106261	9,90 €
PA	250 mL	106426	4,70 €

Solution tampon pH 13

PA	1 L	106398	16,10 €
PA	250 mL	106397	11,50 €

Solutions tampon colorées

Solution tampon pH 4 colorée

PA	1 L	107470	9,10 €
PA	250 mL	107617	4,90 €

Solution tampon pH 7 colorée

PA	1 L	107471	9,60 €
PA	250 mL	107619	4,90 €

Solution tampon pH 9 colorée

1 L	107584	39,00€
-----	--------	--------

Solution tampon pH10 colorée (1 L)

PA	1 L	107472	9,10€
----	-----	--------	-------

Solutions tampon étalon

Solution tampon étalon (500 mL)

Na₂CO₃

	PH		
PA	4.01	107194	10,90 €
PA	6.87	107195	10,90 €
PA	9.18	107196	10,90 €
PA	10.00	107282	10,90 €

Solution tampon pour électrophorèse protéines

N° CAS: 10043-35-3

PA	250 mL	107263	38,50€
----	--------	--------	--------

soufre sublimé en fleur

S
N° CAS: 7704-34-9
Pureté min: 99 %



P	1 kg	103014	15,20 €
P	500 g	103015	8,80 €

Sulfanilamide

C₆H₇N₂O₂S
N° CAS: 63-74-1
Pureté min: 99 %



P	100 g	107772	21,50€
---	-------	--------	--------

T...

Talc lavé

3MgO, 45iO₂, H₂O
N° CAS: 14807-96-6



P	1 kg	107658	18,60€
---	------	--------	--------

Tampon TAE concentré 10x - Dose pour 1L à 1x

100 mL	107609	8,20€
--------	--------	-------

Tartrazine

C₁₆H₉N₄Na₃O₉S₂
N° CAS: 1934-21-0
Pureté min: 85 %



P	10 g	106404	6,20 €
P	25 g	106170	13,60 €

Tétrabutylammonium bromure

C₁₆H₃₆BrN
N° CAS: 1643-19-2
Pureté min: 99 %



P	25 g	106260	19,80 €
P	100 g	106405	80,00 €

Bandelettes test glucose

Lot de 50	107347	18,90€
-----------	--------	--------

Test nitrites/nitrates

PA	Lot de 100	107422	44,50€
----	------------	--------	--------

Test protéines/albumine

Lot de 50	107494	20,50€
-----------	--------	--------

Test urine

PA Lot de 100 107038 62,10€

Thymol (100 g)

$C_{10}H_{14}O$
N° CAS: 89-83-8
Pureté min: 99 %



P 100 g 105420 69,00€

Thymolphtaléine à 0,1%

Solution hydroalcoolique 0,1%
Indicateur de pH : incolore <8,8-10,5> bleu

$C_{28}H_{30}O_4$
N° CAS: 125-20-2



P 100 mL 102235 12,30€

Thymolphtaléine en poudre

$C_{28}H_{30}O_4$
N° CAS: 125-20-2



PA 5 g 105430 12,40€

Toluène

C_7H_8
N° CAS: 108-88-3
Pureté min: 99 %



P 1 L 102037 9,70€

Tourne-sol en teinture

Indicateur de pH : rouge <5-8> bleu
N° CAS: 1393-92-6

PA 500 mL 107120 11,20€

Chloroforme stabilisé

$CHCl_3$
N° CAS: 67-66-3
Pureté min: 99 %



P 1 L 105087 13,30 €
P 2.5 L 105323 29,50 €

Triphényl-2,3,5-tétrazolium chlorure

$C_{19}H_{15}ClN_4$
N° CAS: 298-96-4

Pureté min: 95 %
Température de stockage : 2 - 8 °C



P 10 g 116024 107,00€

Tris (hydroxyméthyl) aminométhane

$C_4H_{11}NO_3$
N° CAS: 77-86-1
Pureté min: 99,8%



P 100 g 105149 14,00 €
P 250 g 106406 23,00 €
P 500 g 106407 43,50 €

Tri-sodium phosphate dodécahydraté

$Na_3PO_4 \cdot 12H_2O$
N° CAS: 10101-89-0
Pureté min: 98 %



P 1 kg 106408 19,70 €
P 250 g 106134 9,10 €

Trypsine

N° CAS: 9002-07-7
Pureté min: 99 %



P 5 g 115006 18,50€

Tryptophane L

$C_{11}H_{12}N_2O_2$
N° CAS: 73-22-3
Pureté min: 99 %



P 25 g 107531* 36,50€ → 22,50 €

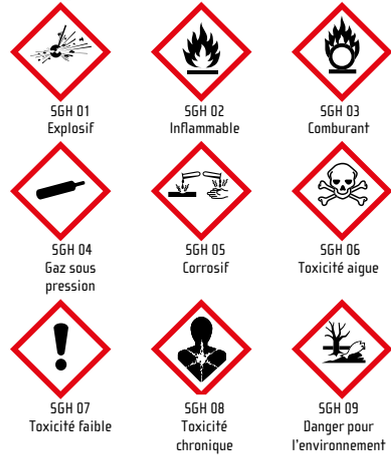
LE SAVIEZ-VOUS ?

Comment bien choisir vos produits !

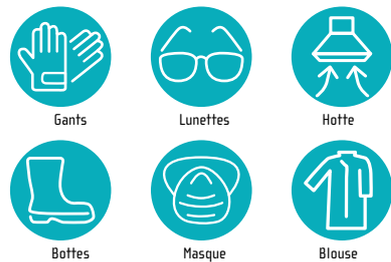
Niveaux de qualité :

- PA** - Produit pur pour analyse - Un contrôle rigoureux des composants
- P** - Produit pur - Une teneur minimale garantie
- TP** - Produit TP - Une qualité technique, économique, bien suffisante pour la plupart des études qualitatives ou des préparations

Pictogrammes de danger conformes au règlement 1272/2008/CE



Pictogrammes de sécurité/protection



Tyrosine L

$C_9H_9NO_3$
N° CAS: 60-18-4
Pureté min: 98 %



P 25 g 107639 19,80 €
P 100 g 107725 55,00 €

U...

Urée purifiée

CH_4N_2O
N° CAS: 57-13-6
Pureté min: 99 %



P 1 kg 107773 17,30 €
P 250 g 107123 5,90 €

* Dans la limite des stocks disponibles

V...

Vanilline

$C_8H_8O_3$
N° CAS: 121-33-5
Pureté min: 98 %



Attention



P	25 g	105251	8,80 €
P	100 g	105210	16,30 €

Vaseline blanche

N° CAS: 8009-03-8

P	250 g	107124	11,20 €
---	-------	--------	---------

Vermiculite

	7 L	150039	10,20 €
--	-----	--------	---------

Vert Brillant, solution à 5%

$C_{27}H_{34}N_2O_5$
N° CAS: 633-03-4



PA	30 mL	105287	9,70 €
----	-------	--------	--------

Vert de bromocrésol

Indicateur de pH : jaune <3,8-5,4> bleu

$C_{21}H_{14}Br_4O_5$
N° CAS: 76-60-8
Pureté min: 95 %



P	5 g	107439	17,40 €
---	-----	--------	---------

Vert de bromocrésol solution 0,02 %

Indicateur de pH : jaune <3,8-5,4> bleu

$C_{21}H_{14}Br_4O_5$
N° CAS: 76-60-8
Pureté min: 95 %



P	125 mL	107320	4,40 €
P	250 mL	107776	8,50 €

Vert de malachite oxalate

$C_{26}H_{27}N_2O_6$
N° CAS: 2437-29-8



Danger



P	25 g	105077	11,20 €
P	50 g	105421	22,00 €

Vert de méthyle

$C_{27}H_{35}BrClN_2$, $ZnCl_2$
N° CAS: 7114-03-6



Attention



P	25 g	105437	73,00 €
---	------	--------	---------

Vert de méthyle acétique en solution

Contient 1% d'acide acétique.
N° CAS: 7117-03-6

P	125 mL	107127	7,30 €
---	--------	--------	--------

Vert de méthyle-pyronine

MGP
Contient 0,75% de méthanol.
N° CAS: 67-56-1

P	30 mL	107421	16,10 €
---	-------	--------	---------

Violet cristallisé

$C_{25}H_{30}ClN_3$
N° CAS: 548-62-9



P	25 g	105076	15,90 €
---	------	--------	---------

Violet de gentiane

Pour la coloration de Gram

$C_{25}H_{30}ClN_3$
N° CAS: 548-62-9



P	25 g	105422	14,90 €
---	------	--------	---------

Violet de gentiane phéniqué à 1%

Solution à 10% d'éthanol et 2,4% de phénol (conservateur)

$C_{25}H_{30}ClN_3$
N° CAS: 548-62-9



P	125 mL	105152	5,60 €
P	250 mL	105423	10,20 €

X...

Xylène

C_8H_{10}
N° CAS: 1330-20-7
Pureté min: 96 %



P	1 L	102015	23,00 €
---	-----	--------	---------

Z...

Zinc chlorure anhydre

$ZnCl_2$
N° CAS: 7646-85-7
Pureté min: 98 %



P	1 kg	106401	18,90 €
P	250 g	106026	6,20 €
P	500 g	106400	11,00 €

Fil de zinc diam. 0.5mm 5 mètres

Zn
N° CAS: 7440-66-6
Pureté min: 99,9 %

P	250 g	107634	139,00 €
---	-------	--------	----------

Zinc en granulés

Zn
N° CAS: 7440-66-6
Pureté min: 99,9 %

P	1 kg	107129	47,50 €
P	250 g	107777	15,80 €
P	500 g	107778	26,00 €

Zinc poudre

Stabilisé avec zinc oxyde 6 %

Zn
N° CAS: 7440-66-6
Pureté min: 97 %



TP	1 kg	101011	27,50 €
TP	250 g	101010	10,30 €
TP	500 g	101001	14,00 €

Zinc nitrate hexahydraté

$Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
N° CAS: 10196-18-6
Pureté min: 98 %



P	100 g	104008	11,50 €
---	-------	--------	---------

Zinc sulfate heptahydraté

$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$
N° CAS: 7446-20-0
Pureté min: 95 %



TP	1 kg	105151	12,10 €
P	1 kg	105315	14,70 €
P	250 g	105313	6,70 €
P	500 g	105314	11,20 €

Zinc sulfate monohydraté

$ZnSO_4 \cdot H_2O$
N° CAS: 7446-19-7
Pureté min: 99 %



P	250 g	105142	15,40 €
---	-------	--------	---------

Zinc oxyde léger

ZnO
N° CAS: 1314-13-2
Pureté min: 98 %



P	250 g	107016	24,00 €
P	500 g	107295	23,50 €



Servante de récupération de produits chimiques

- > Conception et fabrication de qualité
- > Durabilité et sécurité du matériel

Servante mobile spécialement conçue pour le stockage temporaire et l'évacuation des produits chimiques usagés. Permet de gérer en toute sécurité l'élimination de vos déchets chimiques vers les collecteurs de votre établissement. Possède 3 cuves (300 x 150 mm) de récupération raccordées directement sur des bidons de stockage de 10 L en polyéthylène évitant ainsi tout contact avec les produits.

Caractéristiques techniques

Armature métallique en acier avec peinture époxy.

4 roues pivotantes dont 2 bloquantes.

Plan de travail en grès ceinturé d'un rebord PVC évitant toutes 'coulores' accidentelles.

Cuves et raccords d'évacuation (avec vanne d'arrêt) en polypropylène.

Étagère inférieure en polypropylène faisant office de bac de rétention conforme aux règles en vigueur pour les écoulements et débordements accidentels.

Dimensions (H x L x P) : 850 x 900 x 600 mm.

Inclus : 3 bidons + 3 jeux de 4 étiquettes (acide, base, solvant).

Livré monté.

Ne nécessite pas d'installation spécifique.



Réf. 790900 1 956,16 €

Consommables

Bidon rectangulaire en polyéthylène

Réf. 723072

7,00€

Chariot de récupération de produits chimiques

Chariot avec 3 conteneurs en plastique de 20 L pour les déchets liquides, une poubelle pour les déchets courants et un support pour un rouleau d'essuie-tout. Livré avec 3 contenants en plastique (20 L) et un jeu d'étiquettes de sécurité pour identifier les contenants.

Caractéristiques techniques

Structure en acier recouvert d'époxy de diamètre 38 mm.

4 roues de Ø 70 mm dont 2 à frein.

Dimensions : L 88 x P 50 x H 77 cm.

Le chariot est équipé avec un support pour sac poubelle.



Réf. 792939 1 061,00 €

Consommables

Bidon de rechange - PP - pour chariot 792939

Réf. 713998

49,50 €

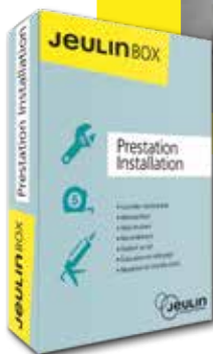


UNE SOLUTION CLÉ-EN-MAIN POUR VOTRE PROJET D'AMÉNAGEMENT

La garantie d'une installation réussie !

SUR MESURE

JEULIN AMÉNAGEMENT



100% des installations sont réalisées
par des collaborateurs de Jeulin



Prestation installation

Nous vous proposons en option à toute étude, une **prestation d'installation** qui vous garantira une **utilisation optimale** de votre laboratoire. L'ensemble de vos matériels sera installé dans les règles à une date convenue entre nous, par notre équipe de techniciens JEULIN.

Cette prestation **comprend** :

- Déchargement et contrôle de la marchandise
- Manutention jusqu'à la salle
- Mise en place selon les plans établis au préalable
- Raccordement des fluides sur attente existante
- Mise à niveau
- Fixation des paillasse au sol
- Évacuation des emballages et déchets
- Nettoyage
- Réception et contrôle de l'installation avec le client

Toutes nos installations sont réalisées dans le **respect du cadre de vie** des élèves et des professeurs.