



Nom du produit

Applications

A

Acétamidoadamantane, 1 -
 Acétate de benzyle
 Acétate de butyle, Tert.-
 Acétyl-3-chloroïminodibenzyle, 5-
 Acétylthio-2-méthylpropionyle-L-proline, D-3-
 Acide acétamido-6-aminophénol-4- sulfonique, 2 -
 Acide acétylamino-2-aminophénol-4-sulfonique, 6-
 Acide acétyl-3-thiol-2-méthylpropanoïque, D -(S)-3-
 Acide alphabromoïsobutyrique
 Acide amino-4-(chlorobenzoyl) benzoïque, 2-
 Acide aminoacétanilide-4-sulfonique, 3-
 Acide aminocéphalosporique, 7-
 Acide aminopénicillanique, 6-
 Acide aminophénol-4-sulfonique, 2-
 Acide bromobenzoïque, 2-
 Acide chlorobenzoïque
 Acide cyanoacétique
 Acide cyanoéthyle)benzoïque, 3-(
 Acide dichlorobenzoïque, 2,4-
 Acide dichlorobenzoïque, 2,6-
 Acide diméthyl 4-acétamido-5-nitro-2-méthobenzoïque
 Acide dinitro-4-chlorobenzoïque, 3,5-
 Acide éthylbenzoylacrylique
 Acide flurobenzoïque, 2-
 Acide lactobionique
 Acide méthyl 3-méthoxy-2-buténique, (E)-4-
 Acide méthyl-2-nitrobenzoïque, 3-
 Acide méthylphénylpropionique
 Acide minodésacetoxycéphalosporique, 7-
 Acide nitro-2-aminophénol-4-sulfonique, 6-
 Acide phénylacétique
 Acide phénylénédiamine-4-sulfonique, meta
 Acide phénylénédiamine-4-sulfonique, sel de sodium, meta
 Acide phénylpropionique, 2-
 Acide vanillique (Acide hydroxy-3-méthoxybenzoïque, 4-)
 Acide vétratrique (acide diméthoxybenzoïque, 3,4-)
 Amino-2' , 5-dichlorobenzophénone, 2-
 Amino-2-chloro-6,7-diméthoxyquinazoline, 4-
 Amino-4-chlorophénol, 2-
 Amino-5-bromopyridine, 2-
 Amino-5-chloro-2'-fluorobenzophénone, 2-
 Amino-5-chlorobenzophénone, 2-
 Amino-5-chloropyridine, 2-
 Amino-5-nitro-2'- chlorobenzophénone, 2-
 Amino-5-nitrobenzophénone, 2-
 Amino-5-nitrophénol, 2-
 Amino-5-nitropyridine, 2-
 Aminocyclohexanol, 4-trans
 Anisole

Adamantine

 Clomipramine
 Captopril
 Teintures
 Teintures
 Captopril

 Chlorthalidone
 Teintures

 Antibiotiques
 Teintures

 Kétoprofène

 Phényléphédrine

 Lactobionate d'érythromicine

 Céfélexine, cephadrine, etc.

 Fragrances
 Teintures
 Teintures

 Lorazepam, cloxazolam, triazolam
 Doxazosine, prazosine
 Teintures

 Midazolam, flurazépam, etc.
 Alprazolam, chlordiazépoxyde, diazépam

 Clonazépam
 Nitrazépam

 Ambroxol

B

Benzisothiazoline-3-one
 Benzoate de benzyle
 Benzophénone
 Benzotriazol-1-yl)-1, 1, 3, 3-tetraméthyluronium BF4, 2-(1H-
 Benzotriazol-1-yl-tétraméthyluronium PF6, o-
 Benzyl-4-piperidone, N-
 Bromo-2,2-diphénylbutyronitrile, 4-
 Bromo-3-chloro, 1-
 Bromo-5-chlorotoluène, 2-

Chimie peptide
 Chimie peptide

 Diphénoxyate, lopéramide, piritramide

Bromoadamantane, 1-
Bromoanisole, 3-
Bronopol
Buten-1,4-diol, cis-2-
Butyrate de sodium

C

Carbethoxy-4-pipéridone, N-
Carbonyldiimidazole
Carboxybenzenesulfonamide, 4-
Chloro-(N,N-diéthyléthylamine) HCL, 2-
Chloro-(N,N-diéthyléthylamine) HCL, 2-

(65 % en eau)
Chloro-(N,N-diméthylethylamine) HCL, 2-

Chloro-(N,N-diméthylethylamine) HCL, 2-
Chloro-(N,N-diméthylpropylamine) HCL, 2-
Chloro-(N,N-diméthylpropylamine) HCL, 3-
(65 % en eau)
Chloro-2-hydroxypyridine, 5-
Chloro-4'-fluorobutyrophénone, 4-
Chloro-4-Morpholine-1,2,5-thiadiazole, 3-
Chloroacétamide, 2-
Chlorobenzophénone, 4-
chlorobutanol)-1-cyclohexyltétrazol, 5-(4-
Chloroéthylamine HCL, 2-
Chloroéthylamine HCL, 2- (70 %)
Chloroéthyle) morpholine HCL, 4-(2-
Chlorotriylchloride, 2-
Chlorure de chlorobenzoyl, 4-
Cinnamonitrile
Clopérasatine
Cyanoacétamide
Cyanure de brome
Cyclohexane-1-one, 2-

D

Danthrone
Diamino-6-chloropyrimidine, 2,4-
Dibenzosuberone, 5-
Dibenzosuberone
Dichloro-4-Amino nitrobenzene, 2,5-
Dichloroquinoline, 4,7-
Dichlorure d'isophtaloyle
Dicyclohexylcarbodimide, 1,3-
Dicyclohexylcarbodimide, N,N-
Diéthylamine)-4-pentanone, (N,N-
Diéthylethylenediamine, N,N-
Diméthicone-2,4-dihydroxyquinazoline, 6,7-
Diméthoxybenzène, 1,3- (Resorcindiméthyléther)
Diméthyl-5-sulfoisophtalate, sel de sodium
Diméthylacétamide
Diméthylphénol, 2,5-
Diphénylméthane

E

Eserethole
Éthanol dichlorophenyl-1H-imidazole
Éthylphénylhydrazine HCL, 2-

F

Fluorénylméthylloxocarbonyl-N-hydroxysuccinimide, 9-

G

Glycine

H

Hydrate de chloral
Hydroxyacétophénone, 2'-
Hydroxyacétophénone, 4'-
Hydroxybenzaldehyde, 3-
Hydroxybenzotriazole, N- anhydre
Hydroxyde-3-phénylpropiophénone, 2'-

Adamantine, rimantadine
Tramadol
Biocides, 5-Bromo-5-nitro-1, 3-dioxanes
Fragrances, endosulfan, pyridoxine

Probenécide, halazone
Amiodarone, camylofine, flurazépam
Amiodarone, camylofine, flurazépam, chromonar,
doxylamine, nafronyl
Chromonar, doxylamine, nafronyl
Chlorphénamine, bromophéniramine, dibenzépine,
diltlazem, doxylamine
Chlorphénamine, bromophéniramine,
Isothipendyl, méthadone, prométhazine
Amitriptyline, acépromazine,
Chlorpromazine, cyclobenzarine, dothiepine

Halopéridol, dropéridol, pimozide, etc.
Timolol
Piracetam

Produits pharmaceutiques

Ifosfamide
Ifosfamide
Floredil, morclofone, nimorazol, pholoodine
Chlotrimazole
Halopéridol, pimozide

Nolorphine, pentazocine, phénazocine, imidaclopride
Produits pharmaceutiques et fragrances

Dithranol/anthraline

Cyclobenzaprine, cyproheptadine, protriptyline
Amitriptyline, butriptyline, ENON
Pigments et colorants
Chloroquine, glaphénine, hydroxychloroquine
Ditophal, dichlorure d'isophtaloyle

Acétyldigoxine, desmopressine, panthéthine
Chloroquine
Métoclopramide
Prazosine

Antibiotiques

Estrone, diphénhydramine, fragrances

Base d'eseryne/salicylate d'eseryne
Miconazol
Etodolac

Chimie peptide

Chloral betaïne, chlorhexadol, thiamphénicol
Céliprolol, 4-Hydroxycoumarin
Céliprolol, 4-Hydroxycoumarin

Chimie peptide

Hydroxyde-5-nitropyridine, 2-
Hydroxyphénylacétamide, p-

I

Iodhexol

M

Mercaptopurine, 6-
Méthoxyacétophénone, 4-
Méthyl coumarin, 6-
Méthyl-4-chloropipéridine HCL, N-
Méthyl-4-hydroxypipéridine, N-
Méthyl-4-nitroanisole, 3-
Méthyl-4-nitrophenol, 3-
Méthyl-4-piperidone, N-
Méthylimidazole, 2-
Méthylindole, 2-
Méthylpyrrole, N-

Azathioprine
Nabilone, fragrances
Essences et fragrances

N

Nitroanisole, 4-
Nitrobenzaldehyde, 2-
Nitro-p-toluidine, 3-

Tolmetin

Riluzole

Pigments

P

Paroxypropione
Phénylacétonitrile
Phénylénédiamine, m-
Phénylénédiamine, o-
Phénylénédiamine, p-
Phényléthylamine, 2-
Phloroglucinol anhydre
Phloroglucinol déshydraté
Piperidinoethylchloride HCL, 2-
Proplophénone
Propythyouracil
Pyridine bromhydrate

Ifenprodil, diéthylstilbestrol, isoxsuprine, bufeniode

Glibenclamide
Flopropione

Bromure de fempivérinium, picopérine,

S

Sulfate méthylamino)phénol, 4-(N-

T

Tribromobenzene, 1,3,5-
Trifluorométhyl-4-nitrophénol, 3-
Triméthoxybenzaldehyde, 2,3,4-
Triméthoxybenzaldehyde, 3,4,5-
Triméthoxybenzène, 1,3,5-
Triphosgene

Trimétazidine

V

Veratraldehyde (Diméthoxybenzaldehyde, 3, 4-)