

# désinfection

Fiche technique

## Primactyl spray

Nettoyant désinfectant de surfaces. Prêt à l'emploi

Désinfectant pour tous types de surfaces : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres...  
S'utilise en milieu hospitalier : tables d'examen, chariots de transport, matériel d'examen radiologique, salles de soin, chambres des malades... Permet également la désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignée de portes, tables, jouets, équipements et accessoires sportifs...  
Agréablement parfumé à la menthe. Ne laisse aucune trace sur le support.  
Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

### Mode d'emploi

S'utilise pur. Temps de contact :  
30 secondes à 1 minute. Le rinçage est inutile sauf dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires et les objets pouvant être portés à la bouche.

**En milieu hospitalier :** pulvériser sur la surface à nettoyer et à désinfecter, puis laisser sécher.

**Pour le mobilier :** pulvériser la surface et essuyer si nécessaire.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,  
carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide  
- pH : 7,7 - 8,7  
- Densité : 0,95 - 0,97

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas mélanger avec d'autres produits antiseptiques.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

### Sécurité selon FDS

Liquide inflammable, Catégorie 3.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didecylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 2,5 g/kg, alcool éthylique, CAS : 64-17-5, 125g/kg - propan-2-ol, CAS : 67-63-0, 104 g/kg.

### Date limite d'utilisation optimale :

**24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### Formule déposée au centre Antipoison France :

**+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

02-10-23 Ind. 29 ■



ACTIF  
SUR CORONAVIRUS  
HUMAIN HCoV-229E



C.A  
Contact  
Alimentaire

SANS  
VLER



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33(0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**NORMES**

**SOUCHES**
**BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

EN 1276	PUR	30 sec	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697	PUR	30 sec	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727	PUR	1 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 16615	PUR	1 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

**BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

EN 1650	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
EN13697	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
EN 13624	PUR	1 min	20°C	Candida albicans
EN 16615	PUR	1 min	20°C	Candida albicans

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650	PUR	1 min	20°C	Candida albicans
EN 13697	PUR	1 min	20°C	Candida albicans

**VIRUCIDE**

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

EN 14476 spectre limité*	PUR	1 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Coronavirus humain HCoV-229E Virus de la vaccine, H1N1 (virus influenza)
EN14476	PUR	30 sec	20°C	H1N1 (virus influenza)
EN16777 spectre limité*	PUR	1 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin

**\*SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus  
 Adénovirus type 5  
 Norovirus murin  
 Virus de la Vaccine  
 Filoviridae  
 Flavivirus  
 Herpesviridae  
 Virus de l'hépatite B (VHB)  
 Virus de l'hépatite C (VHC)  
 Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
 Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)  
 Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)  
 Coronavirus  
 Paramyxoviridae  
 Virus de la rubéole  
 Virus de la rougeole  
 Virus de la rage  
 Poxviridae