

# désinfection

Fiche technique

## Primactyl spray

Désinfectant de contact alimentaire

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...

Agréablement parfumé à la menthe. Ne laisse aucune trace sur le support.

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Virucide selon la norme EN 14476 sur spectre limité et sur H1N1 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### Mode d'emploi

S'utilise pur. Temps de contact :

30 secondes à 5 minutes. Le rinçage est inutile.

**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 didécylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 2,5 g/l - éthanol, CAS : 64-17-5, 120 g/l, propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 101 g/l.

### 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 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

Conforme à l'arrêté 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.

25-03-2020 Ind. 22 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



## Propriétés microbiologiques

# Primactyl spray

### **NORME EN 1276**

en conditions de propreté  
Bactéricide

#### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Staphylococcus aureus  
Enterococcus hirae

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION  
s'utilise pur**

### **NORME EN 13697**

en conditions de propreté  
Bactéricide

#### **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Staphylococcus aureus  
Enterococcus hirae

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION  
s'utilise pur**

### **NORME EN 1650**

en conditions de propreté  
Levuricide

#### **SOUCHES**

Candida Albican

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION  
s'utilise pur**

### **NORME EN 13697**

en conditions de propreté  
Levuricide

#### **SOUCHES**

Candida Albican

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION  
s'utilise pur**

### **NORME EN 14476**

en conditions de propreté  
Virucide  
spectre limité

#### **SOUCHES**

Adenovirus Type 1  
Norovirus Murin  
autres souches voir liste  
ci-dessous

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
s'utilise pur**

### **NORME EN 14476**

en conditions de propreté  
Virucide

#### **SOUCHES**

H1N1

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION  
s'utilise pur**



**Propriétés microbiologiques**

# **Primactyl spray**

## **SPECTRE LIMITÉ**

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Rotavirus  
Virus de la Vaccine (HIV1)  
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



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com