

# désinfection

Fiche technique

## Primactyl pae

Détergent désinfectant surfaces prêt à l'emploi

Détergent désinfectant puissant pour toutes les surfaces, ainsi que les jouets d'enfants.  
Effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus.

Bactéricide selon la norme EN 1276, EN 13697 et EN 13727. Levuricide selon la norme EN 1650, EN 13697 et EN 13624. Virucide selon la norme EN14476 sur le spectre total, et les virus enveloppés. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### Mode d'emploi

Pulvériser la solution sur la surface à désinfecter.  
Laisser agir de 5 à 30 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Brosser si nécessaire.  
Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide  
- pH : 10,5- 11,4  
- Densité : 0,99- 1,01

### Précautions

Eviter les projections oculaires  
Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampoing vaisselle.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.  
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 didecyl diméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 0,75 g/kg - N,N-Bis (3-aminopropyl) dodécylamine, CAS : 2372-82-9, 1,65 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 peut être éliminé en tant que déchet non 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.

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.

05-03-2020 Ind. 14 ■



**EYREIN**  
INDUSTRIE

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

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

# Propriétés microbiologiques **Primactyl pae**

## **NORME**

### **EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

## **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## **EFFICACITE Pur**

## **NORME**

### **EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

## **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## **EFFICACITE Pur**

## **NORME**

### **EN 13727**

en conditions de saleté  
Bactéricide

## **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

## **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## **EFFICACITE Pur**

## **NORME**

### **EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

## **SOUCHES**

Candida Albicans

## **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## **EFFICACITE Pur**

## **NORME**

### **EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

## **SOUCHES**

Candida Albicans

## **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## **EFFICACITE Pur**

## **NORME**

### **EN 13624**

en conditions de saleté  
Levuricide

## **SOUCHES**

Candida Albicans

## **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

## **EFFICACITE Pur**

## **NORME**

### **EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Spectre total

## **SOUCHES**

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Poliovirus sabin  
Rotavirus  
Autres souches voir liste  
ci-dessous

## **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

## **EFFICACITE Pur**

## **NORME**

### **EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

## **SOUCHES**

HIV1 (virus de la vaccine)  
Coronavirus  
Virus influenza (H1N1)  
Autres virus voir liste  
ci-dessous

## **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

## **EFFICACITE Pur**



## **VIRUS ENVELOPPÉS**

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

## **SPECTRE TOTAL**

Poliovirus sabin  
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  
Entérovirus  
Virus de l'hépatite A (VHA)  
Parvovirus B19  
Rhinovirus  
Polyomavirus  
Caliciviridae  
Astrovirus  
Virus de l'hépatite E (VHE)  
Papillomavirus

