

# 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 et les équipements et accessoires sportifs.

Effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus.

Bactéricide. Levuricide. Sporicide. Tuberculocide. Mycobactéricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

### 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 et les objets pouvant être portés à la bouche.

### Conditionnements

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 : shampooing 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 - TP 4

Substances actives biocides : Chlorure de didécyl dimethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 0,75 g/kg - N,N-Bis (3-aminopropyl) dodécylamine, CAS : 2372-82-9, 1,65 g/kg.

Date de péremption : 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 +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.

10-04-2025 Ind. 19 ■



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

	NORMES				SOUCHEs
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 1276	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
<b>LEVURICIDE</b>	EN 1650	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13624	<b>PUR</b>	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 16615	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Candida albicans
<b>SPORICIDE</b>	EN 17126	<b>PUR</b>	30 min	20°C	Clostridium difficile
EN CONDITIONS DE SALETÉ					
<b>TUBERCULOCIDE</b>	EN 14348	<b>PUR</b>	30 min	20°C	Mycobacterium terrae
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14563	<b>PUR</b>	30 min	20°C	Mycobacterium terrae
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348	<b>PUR</b>	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14563	<b>PUR</b>	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
<b>VIRUCIDE</b>	EN14476 virus enveloppés*	<b>PUR</b>	5 min	20°C	Virus de la vaccine, H1N1 (virus influenza)
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 spectre total**	<b>PUR</b>	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
	EN16777 spectre total**	<b>PUR</b>	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

**\*VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

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  
 Virus de la grippe  
 Poxviridae

**\*\*SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin  
 Adénovirus type 5  
 Norovirus murin  
 Rotavirus  
 Virus de la Vaccine  
 Filoviridae  
 Flavivirus  
 Herpesviridae  
 Coronavirus  
 Paramyxoviridae  
 Virus de la rubéole  
 Virus de la rougeole  
 Virus de la rage  
 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)

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