

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 : shampoing vaisselle.

Stockage

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



* Sans Valeur Limitée d'Exposition Réglementaire française.

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