

far. DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT POUR VIDE ORDURE

079



pH
ALCALIN
10,4-11,4

BIOCIDE

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT POUR MATÉRIEL ET LOCAUX À DÉCHETS

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

S'utilise pour le nettoyage des vides-ordures, conteneurs, poubelles, locaux techniques, gaines V.O., camions et bennes à ordures.

Agréablement parfumé au pin, il laisse une odeur fraîche après le nettoyage.

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)



MODE D'EMPLOI

S'utilise par pulvérisation, trempage et haute pression.

Diluer le produit de 0.5 à 3% dans l'eau.

Laisser agir.

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

PRODUIT BIOCIIDE TP 2

Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 51,00g/kg.

Date de péremption : 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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)1.42.70.54.55 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme • Ne pas utiliser en association avec des produits oxydants (eau de javel) ou des détergents anioniques (shampoing vaisselle, savon) • Stocker à l'abri du gel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consignes de sécurité : se référer à la fiche de données de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide jaune pâle

- Densité : 0,99 - 1,01

- Emballage : ref. 771546 (79) : bidon 5L - carton x2 - palette x128

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRE

NORMES



SOUCHES

| | | | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------|------|--------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ | EN 1276 | 1% | 5 min | 20°C | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |
| | EN 1276 | 1% | 5 min | 20°C | Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium |
| | EN 13697 | 0,5% | 15 min | 20°C | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |
| | EN 13697 | 0,5% | 15 min | 20°C | Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium |
| LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ | EN 1650 | 1% | 15 min | 20°C | Candida albicans |
| | EN 13697 | 1% | 15 min | 20°C | Candida albicans |
| FONGICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ | EN 1650 | 2% | 15 min | 40°C | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis |
| VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ | EN 14476 virus enveloppés* | 3% | 5 min | 20°C | Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E |

*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