

# far. DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT POUR VIDE ORDURE

079

pH  
ALCALIN  
10,4-11,4

BIOCIDÉ

## 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 BIOCIDÉ 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

<b>BACTÉRICIDE</b> 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
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	1%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	1%	15 min	20°C	Candida albicans
<b>FONGICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	2%	15 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
<b>VIRUCIDE</b> 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