

Sanitaire désinfectant

Détartrant sanitaire désinfectant



ECODÉTERGENT

Produit de détartrage quotidien des sanitaires : sols, murs, lavabos...

Détartre, désinfecte et ne laisse aucune trace de substance biocide après lavage.

Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de son parfum.

Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et minérale.

Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

CONSEIL D'UTILISATION

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer.
Laisser agir 5 à 15 minutes minimum selon l'efficacité désinfectante souhaitée.
Essuyer avec une éponge humide.
Inutile de rincer.
« Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation ».

CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L,
carton de 6 pulvérisateurs de 750 ml.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH : 2,1 - 2,7
- Densité : 0,99 - 1,01

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.
Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

SÉCURITÉ SELON FDS

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2

PRODUIT BIOCIDÉ TP 2

Substances actives biocides : ACIDE LACTIQUE, CAS : 79-33-4, 21.3 g/Kg ; ALCOOL ETHYLIQUE, CAS : 64-17-5, 0.6 g/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.

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

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

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 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.

05-03-2026 Ind. 10



Propriétés microbiologiques : sanitaires désinfectant

	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	PUR	15 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
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476	PUR	5 min	20°C	Rotavirus
	EN 14476 virus enveloppés*	PUR	5 min	20°C	Virus de la vaccine, Coronavirus bovin
	EN 14476 spectre limité**	PUR	15 min	20°C	Adénovirus, Norovirus

*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 LIMITÉ

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus
 Adénovirus type 5
 Norovirus murin
 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
 Poxviridae