

FOR 4 ETIK



TENSIO SANIT+

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES

A base de biosurfactants
Produit hautement concentré
Élimine les dépôts de calcaire
Parfum frais et rémanent



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

1 poche de 2 L = 133 pulvérisateurs de 500 ml

1



= 133



> Utilisation

Nettoie, détartre, désinfecte pour des surfaces sanitaires sans traces. La puissance de ses biosurfactants permet une faible consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur toutes les surfaces sanitaires (carrelage, émail, céramique, chrome, inox, verre, etc.). Sa formule super concentrée répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités, etc. Il redonne aux installations leur éclat d'origine.

> Mode d'emploi

Produit à diluer - La dilution du produit est réalisée automatiquement par la centrale 4 ETIK

1. Pulvériser le produit sur la surface ou sur le chiffon microfibre.
2. Appliquer uniformément sur les surfaces à nettoyer.
3. Laisser agir selon la désinfection souhaitée.
4. Frotter à l'aide d'une microfibre.
5. Rincer à l'eau claire.

> Utilisation du contenant

Remplir le pulvérisateur à l'aide de la centrale 4 ETIK avec le tuyau adapté à cet effet. DLU du produit dilué à 3% dans le pulvérisateur : 7 jours.

> Compositions

Substances actives biocides: lactic acid (CAS 79-33-4) 28.8% (m/m). ethanol (CAS 64-17-5) 7,84% (m/m). Moins de 5% d'agents de surface non ionique. Plus de 5 mais moins de 15% d'agents de surface anionique. Contient aussi : Eau, dénaturant (IPA, MEK, Dénatonium benzoate), acide citrique, sequestrant, parfum (d-limonène). 98% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale. Utilisez les produits biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Rincez le matériel après usage. TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. FDS disponible sur demande.

> Caractéristiques

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Transparent
- Odeur : Fruité
- pH en solution diluée : 2 +/-0,5

> Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté 3g/L albumine bovine à 20°C en 15 minutes

ACTIVITÉ	NORME	SOUCHES	TEMPS	CONCENTRATION
BACTERICIDE	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli ATCC, Pseudomonas aeruginosa,	15 MIN	2 %
	EN 16615	Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes		3 %
	EN 13697			3 %
LEVURICIDE	EW1650	Candida albicans	15 MIN	3 %
	EN 16615			4 %
	EN 13697			4 %
VIRUCIDE	EN 14476	MVA, H-COV, Rotavirus	15 MIN	4 %
	EN 16777			

> Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité. Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement	2 L	pulvérisateur
	carton	pulvérisateur
Colis	1	12 pulvérisateurs
Colis dimensions extérieures (cm)	10,2 x 13,3 x 21,3 H	37,5 x 18,5 x 29,5 H
Poids brut	2,37 Kg	1,25 Kg
Code produit	134009	016134A

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-Lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

SANITAIRES