

ultra BIO TENSIO



GLASS SURF +

Nettoyant désinfectant de surfaces

Biosurfactant

Bactéricide, levuricide, virucide

Produit certifié par ECOCERT



VIRUCIDE
EN14476



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



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

> Utilisation

Nettoie et désinfecte efficacement toutes les surfaces lavables. Il est parfaitement adapté pour les tables, portes, poignées, interrupteurs, jouets, mobilier, etc.

Le pouvoir désinfectant de l'acide lactique d'origine naturelle assainit les surfaces. Il répond ainsi aux exigences des CHR, crèches, milieux hospitaliers, maisons de retraite, etc.

> Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi. Pulvériser sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 minutes minimum. Frotter si nécessaire.

Autorisé pour le nettoyage industriel, domestique / collectivités ou assimilés des surfaces en contact avec les aliments, sous réserve d'un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.

> Composition

Substances actives biocides: ethanol (CAS 64-17-5) 2.88% (m/m), lactic acid (CAS 79-33-4) 0.96% (m/m), moins de 5%: désinfectant, agents de surface anioniques (dont biosurfactants), Potassium Sorbate. Contient aussi : Eau, Correcteur de pH, agents de surface non ioniques, 99.9% des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

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

TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

> Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Parfum : non parfumé
- pH = 2.5 +/- 0.5

Formulé à base de tensioactifs naturels issus de la biotechnologie. Biosurfactants ultra-puissants, jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensioactifs chimiques classiques. Il a été formulé sans OGM et pour limiter les risques d'allergies. Il est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100 % recyclable.

> Désinfection

ACTIVITÉ	NORME	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	100 %	5 min**
	EN 1276	80 %	5 min*
	EN 1276	50 %	5 min**
	EN 13697	100 %	5 min*
	EN 13727	2%	5 min**
	EN 13727	100%	5 min**
Virucide (coronavirus)	EN 14476	100 %	5 min*
Levuricide (candida albicans)	EN 1275	100 %	15 min
	EN 1275	50 %	15 min

*en condition de saleté - **condition de propreté

Désinfection TP2, TP4 (hors IAA)

> Précautions d'emploi

Utilisation réservée aux professionnels. Ne pas utiliser sur les écrans.

> Logistique

Conditionnement	750 mL	5 L
Colis	pulvérisateur	Recharge
Colis dimensions extérieurs (cm)	6	2
Poids brut	22 x 14,9 x 28 H	18,6 x 12,7 x 29,1 H
Code produit	4,6 kg	5,6 kg
	001307	001323