



WI TENSIO SURF + CONCENTRÉ

2

NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

A base de biosurfactants
Produit hautement concentré
Sèche rapidement sans laisser de trace

Utilisation en
WI Station

Pulvérisateur 500 ml



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



1 poche de 2 L = 133 pulvérisateurs
de 500 ml

1 = 133



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.

> Utilisation

Nettoie et désinfecte efficacement tous types de surfaces. Grâce à la performance de ses biosurfactants, ce produit assure une consommation réduite tout en garantissant un fort pouvoir désinfectant qui permet d'assainir les surfaces en profondeur. Formulé sans parfum et agrégé au contact alimentaire, il convient parfaitement aux secteurs exigeants tels que l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, ainsi que la restauration, les collectivités, les établissements scolaires, et de santé.

> Mode d'emploi

- 1- Positionner la poche carton dans la WI Station à l'emplacement prévu à cet effet et la connecter
- 2- Placer votre badge sur la WI Station,
- 3- Sélectionner le contenant,
- 4- Positionner dans la WI Station après avoir relevé la guillotine de sécurité,
- 5- Appuyer sur le bouton lumineux et attendre le remplissage complet,
- 6- Relever la guillotine et récupérer votre contenant rempli.

En cas d'utilisation sur des surfaces en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, effectuer un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable

> Utilisation du contenant

Pulvériser le produit dilué sur une lavette ou directement sur la surface à traiter.
DLU du produit dilué dans le pulvérisateur : 7 jours

> Composition

Substances actives biocides (TP2/TP4): lactic acid (CAS 79-33-4) 28.8% (m/m). ethanol (CAS 64-17-5) 7.84% (m/m). Moins de 5% d'agent de surface non ioniques (dont biosurfactants). Plus de 5 mais moins de 15% d'agents de surface anioniques Contient aussi : Eau. Parfum Séquestrants. Acide citrique et dénaturant (IPA, MEK, Dénatonium benzoate) 98% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.

> Caractéristiques

- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Transparent
- Odeur : Pomme
- pH direct : 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, Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes	15 MIN	2 %
	EN 16615			3 %
	EN 13697			3 %
LEVURICIDE	EN1650	Candida albicans	15 MIN	3 %
	EN 16615			4%
	EN 13697			
VIRUCIDE	EN 14476	MVA, H-COV, Rotavirus	15 MIN	4%
	EN 16777			

> Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

		2 L
Conditionnement		bag in box
Colis		1
Colis dimensions extérieurs (cm)		10,2 x 13,3 x 21,3 H
Poids brut		2,37 Kg
Code produit		134002A

401184



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

SOL & SURFACE