



## TENSIO SURF+

### NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES À BASE DE BIOSURFACTANTS

Produit hautement concentré  
Sèche rapidement sans laisser de trace



 Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel ECOCERT 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.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-Lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - [geh@geh.fr](mailto:geh@geh.fr) - [www.geh.fr](http://www.geh.fr)

#### > Utilisation

Nettoie et désinfecte efficacement tous types de surfaces alimentaires. La puissance de ses biosurfactants permet une faible consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur tous les types de surfaces alimentaires (plans de travail, plaques de cuisson, hottes aspirantes). TENSIO SURF+ est agréé contact alimentaire. Non parfumé, il est parfaitement adapté aux IAA.

#### > Mode d'emploi

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

1. Pulvériser sur la surface à nettoyer ou votre chiffon microfibre
  2. Laisser agir selon la désinfection souhaitée
  3. Procéder au nettoyage
  4. Rincer\*
- \* 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. Utilisez les produits biocides avec précaution.

#### > Utilisation des contenants

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) 2.88% (m/m). 30% et plus: désinfectant. 5% ou plus mais moins de 15%: agents de surface anioniques. agents de surface non ioniques ( dont biosurfactants ). moins de 5%: Potassium Sorbate.  
Contient aussi : Eau. Correcteur de pH. Séquestrants. 99.2% des ingrédients sont d'origine minérale. végétale ou biotechnologique.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

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

#### > Caractéristiques

- Etat physique : ..... Liquide
- Couleur : ..... Transparent
- Odeur : ..... Sans parfum
- pH en solution diluée : ..... 2,3 +/-0,5

#### > Propriétés microbiologiques

Bactéricide	EN 1276	15 min*	3,75 %
Bactéricide	EN 13697	15 min*	3 %
Levuricide	EN 1650	30 min*	5 %
Levuricide	EN 13697	15 min*	13 %
Virucide Vaccinia Virus Ankara (virus enveloppés)	EN 14476+A2	5 min*	1,25 %

\* Conditions de saleté

#### > 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	flacon
Colis	1	1
Colis dimensions extérieurs (cm)	10,2 x 13,3 x 21,3 H	
Poids brut	2,38 Kg	
Code produit	<b>134008</b>	<b>016135</b>