



WI TENSIO

GLASS
SURF +
CONCENTRÉ

2

NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

Nettoie et désinfecte
sans laisser de trace



Utilisation en
WI Station

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 - www.geh.fr

> Utilisation

Nettoie et désinfecte efficacement tous types de sols et surfaces alimentaires. Parfaitement adapté pour les plans de travail, plaques de cuisson, murs, hottes aspirantes, meubles. Son fort pouvoir désinfectant assainit les surfaces. Contact alimentaire et adapté aux industries (agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques), CHR, écoles collectivités, établissements de santé (sauf hôpitaux) et vétérinaires (hors chenils et cages).

> Mode d'emploi

- 1- Positionner la poche carton dans la WI Station à l'emplacement prévu à cet effet et connectez-la,
- 2- Placer votre badge sur la WI Station,
- 3- Sélectionner le contenant,
- 4- Positionner-le 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.

> Utilisation du contenant

Pulvériser sur une lavette ou directement sur la surface à traiter.

> Compositions

Substance Biocide : Acide Lactique CAS 79-33-4 : 28,8 % m/m TP2, TP4. Plus de 30 % : eau, de 15 à 30 % : acide lactique, de 5 à 15 % : agents de surface anioniques, agents de surface non-ioniques, acide citrique, moins de 5 % : agents séquestrants, hydroxyde de sodium. 97,88 % du total des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale. FDS disponible sur demande.

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

En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec 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.

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 direct : 2-3

> Propriétés microbiologiques

Bactéricide	EN 13697	15 min*	3 %
Bactéricide	EN 1276	15 min*	3 %
Bactéricide Salmonella typhimurium	EN 1276	15 min*	3 %
Bactéricide Listeria monocytogenes	EN 1276	15 min*	3 %
Virucide Coronavirus bovin	EN 14476+A2	5 min*	1 %
Virucide Rotavirus	EN 14476+A1	5 min*	2 %

* 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

Colis

2 L

carton

2

Colis dimensions extérieures (cm)

10,2 x 13,3 x 21,3 H

Poids brut

2,16 Kg

Code produit

134002A

401447