

FICHE UTILISATION PRODUIT WI



WI TENSIO GLASS SURF + CONCENTRÉ

2

NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

Produit hautement concentré
Sèche rapidement sans laisser de trace



Pulvérisateur 500 ml - WR002A



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

> 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, mobiliers. Son fort pouvoir désinfectant assainit les surfaces. Contact alimentaire et adapté aux industries (agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques), CHR, écoles collectivités, établissements de santé et vétérinaires (hors chenils et cages).

> Utilisation des contenants

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

> Compositions

Substance Biocide : Acide Lactique. Désinfection TP2, TP4

* 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.

> Propriétés microbiologiques

Bactéricide	EN 13697	15 min*	3 %
Bactéricide	EN 1276	15 min*	3 %
Bactéricide Salmonella typhimurim	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

> Info sécurité

Une fois le produit concentré dilué dans le pulvérisateur, la solution de produit obtenue n'est plus concernée par la réglementation CLP. Voir Attestation sécurité.
Dilution/ dilution à l'utilisation 3 %.

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

SOL & SURFACE