

Lavage Plonge Désinfectant Clean VSL Désinfectant 5L

Réf : 1019



PRAGMA

Actions : Détergent développé pour le lavage et la désinfection de la vaisselle en manuel.

Normes :

- > **Bactéricide** selon la norme : EN 1276
 - > **Levuricide** selon la norme : EN 1650
 - > **Fongicide** selon la norme : EN 1650
 - > **Virucide** selon la norme : EN 14476
- Efficace sur le Coronavirus.

Parfum : Citron

Propriétés :

ce détergent désinfectant convient parfaitement au lavage et au trempage de la vaisselle. S'utilise pour le nettoyage avec désinfection. Son pouvoir moussant, dégraissant, mouillant et désinfectant en fait un produit de choix là où un lavage et une désinfection s'imposent.

- **Bactéricide**
- **Levuricide**
- **Fongicide**
- **Virucide**
- **Efficace sur le Coronavirus**

Mode d'emploi :

Diluer le produit dans une eau tiède à 40°C.

- Nettoyage : s'utilise de 2 à 5 g/l d'eau
- Désinfection : S'utilise à partir de 10 g/l d'eau
- Laisser tremper la vaisselle dans l'eau 5 à 60 minutes selon l'efficacité recherchée.

Bien rincer à l'eau claire.

Hyg-up.com

Caractéristiques techniques :

- **Aspects** : liquide limpide visqueux jaune
- **pH** : 6.5 +/- 1.5
- **Densité** : 1.02 +/- 0.02
- **Parfum** : Citron
- **Stockage** : Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
- **Type de préparation** : TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
- **Matières actives** : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-C16)-N,N-DIMÉTHYL-N-BENZYLAMMONIUM [ADBAC/BKC (C12-C16)], [CAS 68424-85-1], 60.00 g/kg
- **Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004)** : moins de 5% de : agent de surface anioniques ; 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface amphotères ; désinfectants ; parfums ; fragrances allergisantes : citral, linalool, (r)-p-mentha-1,8-diene.

Conditionnement / Palettes :

Bidon de 5L – Réf. 1019 – 128 bidons/palette

NORMES * EN CONDITIONS DE SALETÉ GÉNÉRALE	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT	DILUTION
* Bactéricide EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae.</i>	5 min à 40°C	1%
	<i>Salmonella enterica et Listeria monocytogenes.</i>	5 min à 20°C	1%
* Levuricide EN 1650	<i>Candida albicans.</i>	5 min à 40°C	1.5%
* Fongicide EN 1650	<i>Aspergillus brasiliensis.</i>	15 min à 40°C	1.5%
* Virucide EN 14476	<i>Coronavirus bovin, ATTC VR-874</i>	5 min à 40°C	5%
	<i>Murine parvovirus.</i>	15 min à 40°C	10%
	<i>Adenovirus, Poliovirus et Norovirus.</i>	60 min à 20°C	10%

Précautions d'emploi :

PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0407) : +00 (0) 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hyg-up.com. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.