

LIQUIDE VAISSELLE DÉSINFECTANT

LES + PRODUITS :

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 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 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 de 5 à 60 minutes selon l'efficacité recherchée.
- Bien rincer à l'eau claire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : 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-DI-MÉTHYL-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 : agents 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-diène.



CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Bidon de **5L** Réf. 002040702 - 128 bidons/palette

Bidon de **20L** Réf. 002040703 - 28 bidons/palette

Bidon de **1L** Réf. 002040710 - 384 bidons/palette

Bidon de **1L** Réf. 002040721 - 480 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, ATCC 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) : + 33 (0)3 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.hydrachim.fr. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

10/03/2022 - V4

