

# LIQUIDE VAISSELLE DESINFECTANT

Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide

Réf 0407

## 1. PROPRIETES :

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

- ✓ selon la norme EN 1276 à 1 % (5 min, 40°C) en condition de saleté.  
(sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*.)
- ✓ selon la norme EN 1276 à 1 % (5 min, 20°C) en condition de saleté.  
(sur *Salmonella enterica* et *Listeria monocytogenes*.)

### - Levuricide

- ✓ selon la norme EN 1650 à 1,5 % (5 min, 40°C), en condition de saleté.  
(sur *Candida albicans*.)

### - Fongicide

- ✓ selon la norme EN 1650 à 1,5 % (15 min, 40°C), en condition de saleté.  
(sur *Aspergillus brasiliensis*.)

### - Virucide

- ✓ selon la norme EN14476 à 10% (15 min, 40°C), en condition de saleté.  
(sur *Murine parvovirus*.)
- ✓ selon la norme EN14476 à 10% (60 min, 20°C), en condition de saleté.  
(sur *Adenovirus*, *Poliovirus* et *Norovirus*.)

**Efficacité virucide couverte sur Coronavirus.**

## 2. MODE D'EMPLOI :

Pour une action détergente, s'utilise de 2 à 5 g / litre d'eau.

Pour une action désinfectante, s'utilise à partir de 10 g/litre d'eau.

Diluer le produit dans une eau de 35°C à 40°C.

Pour une bonne désinfection, laisser tremper dans l'eau 5 à 60 minutes selon l'efficacité recherchée, puis rincer à l'eau claire.

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaunâtre visqueux
pH :	6.5 +/- 1,5
Densité à 20 °C :	1,020 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,020
Stockage :	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.
Contient parmi d'autres	benzalkonium chloride, limonene, citral, linalool, parfum



composants :	Inférieur à 5 % : agent de surface anionique Entre 5 et 15 % : agent de surface amphotère
Matière active :	Chlorure de n-alkyl (C12-C16)-N, N-diméthyl-n-benzylammonium (N°CAS : 68424-85-1) à 60 g/kg

#### 4. TEST EFFICACITE :

EN 1276, bactéricide, 5 minutes, 20°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
<i>Salmonella enterica</i>	1 %
<i>Listeria monocytogenes</i>	0.8 %

EN 1276, bactéricide, 5 minutes, 40°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 %
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	

EN 1650, levuricide, 15 minutes, 40°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
<i>Candida albicans</i>	1.5 %

EN 1650, fongicide, 15 minutes, 40°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1.5 %

EN14476, virucide, 15 minutes, 40°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
<i>Murine parvovirus</i>	10 %

EN14476, virucide, 60 minutes, 20°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
<i>Norovirus Murin</i>	10 %
<i>Adénovirus</i>	
<i>Poliovirus</i>	

#### 5. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 12 x 1 L

Carton de 4 X 5 L

Bidon de 10 L

Bidon de 20 L

#### 6. PRECAUTIONS 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](http://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.

N° de révision 03/12/2020