

LIQUIDE VAISSELLE DÉSINFECTANT

Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide

Réf : 0106131



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 EN 14476 à 10 % (15 min, 40°C), en condition de saleté. (sur Murine parvovirus).
- Selon la norme EN 14476 à 10 % (60 min, 20°C), en condition de saleté. (sur Adenovirus, Poliovirus et Norovirus).

Efficace sur Coronavirus

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide jaunâtre visqueux
pH	6,5 ± 1,5
Densité à 20°C	1,020 g/cm ³ ± 0,020
Stockage	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité
Type de préparation	TP4 : surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Contient parmi d'autres	Bensalkonium 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

N° Tél. **05.49.83.30.30**
Fax : 05.49.83.30.50

www.alliance-elevage.com
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685
1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

Liquide plonge
Octobre 2021
Page 1/2

depuis 1933...

TEST EFFICACITÉ

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

Souches testées	Concentration efficace
Salmonella enterica	1 %
Listeria monocytogenes	0,8 %

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

Souches testées	Concentration efficace
Pseudomonas aeruginosa	1 %
Escherichia coli	
Staphylococcus aureus	
Enterococcus hirae	

En 1650, levuricide, 5 minutes, 40°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
Candida albicans	1,5 %

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

Souches testées	Concentration efficace
Aspergillus brasiliensis	1,5 %

En 14476, virucide, 15 minutes, 40°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
Murine parvovirus	10 %

En 14476, virucide, 60 minutes, 20°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
Norovirus Murin	10 %
Adénovirus	
Poliovirus	

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

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

