

DESINOD DH

DÉSINFECTANT DÉSODORISANT ALIMENTAIRE HOMOLOGUÉ



RÉF > DES29

09/03/2020

PROPRIÉTÉS

DESINOD est un composé de sels d'ammonium quaternaire qui réunit toutes les qualités qu'un désinfectant de haut niveau doit posséder.

En effet, son spectre d'activités très large, permet de satisfaire efficacement aux exigences de la désinfection.

Recherche microbiologique

Souches, collection d'origine et numéro dans la collection	N°	X Concentration en pourcentage (v/v) au contact avec les micro-organismes					PH	
		0,10	0,25	0,50	0,75	1,00	Cmin	Cmax
Pseudomonas aeruginosa CIP A22	130	+	<u>95</u>	2	0	0	6,3	6,2
Escherichia coli CIP 54 127	84	1	0	0	0	0	6,3	6,6
Staphylococcus aureus CIP 53 154	97	0,005	0,0075	0,010	<u>0,025</u>	0,050	6,4	6,4
		+	+	+	<u>40</u>	1		
Enterococcus hirae CIP 58 55	134	+	+	+	<u>13</u>	0	6,2	6,4
Lactobacillus plantarum CIP 7139	109	0,050	<u>0,075</u>	0,100	0,250	0,500	5,6	5,7
		+	<u>32</u>	41	20	0		

N': témoin filtration - X : essai - + : plus de 150 colonies sont bactéricides les concentrations pour lesquelles X est inférieur ou égal à N'.

DESINOD DH est, d'une part homologué à la dose de 2% pour tous les traitements POV et POA, et d'autre part conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/99 et à la norme NFT 72171 (eau dure 30°) à la concentration de 0.25%.

DESINOD DH est particulièrement efficace :

- Contre les bactéries gram-positif : Streptocoques, lactobacilles, microcoques, staphylocoques, sporules : bacillus, clostridium et Listéria.

- Contre les bactéries gram-négatif : légionnelles, entérobactéries, eschérichia coli, klebsiella, proteus, salmonelles, pseudomonas.

DESINOD DH détruit à la source, les bactéries, les fermentations et supprime les émissions d'odeurs concomitantes. *DESINOD DH est le complément idéal de notre détergent alimentaire : DECALIM.*

DESINOD DH, trouve son utilisation dans de nombreux domaines

· Collectivités	· Ecoles	· Hôpitaux
· Maisons de retraite	· Municipalités	· Piscines municipales
· Hôtels	· Restaurants	· Bars
· Transports	· Elevage	· Agro-alimentaire
· Alimentaire	· Stations d'épuration	· Locaux à poubelles

MODE D'EMPLOI

- Locaux et matériels

> En pulvérisation : 1 litre de DESINOD DH pour 40 à 50 litres d'eau.

Après un temps de contact de 20 mn, rincer à l'eau claire.

> En nébulisation : 1 litre de DESINOD DH pour 2 à 3 litres d'eau pour 300 m3.

> En centrale de nettoyage : régler le dosage entre 1 et 3% suivant les besoins. Laisser agir 20 mn. Rincer à la haute pression.

- Ustensiles, vaisselle en trempage : 1 litre pour 50 à 100 litres d'eau, suivi d'un rinçage.

- Eaux résiduelles : 1 à 2 litres pour 800 m3.

- Mains : 1 litre pour 50 à 100 litres d'eau suivi d'un rinçage.

- Plages et sanitaires de piscines : 1 à 2 litres pour 100 litres d'eau

Ne pas mélanger avec un produit à base de tensioactifs anioniques.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



NE DÉGAGE PAS
D'ODEUR

RESPECT POUR

- L'UTILISATEUR **SANS FORMOLE**
- LE MATÉRIEL **SANS CHLORE**
- L'ENVIRONNEMENT **BIOÉCO-CITRINE > 90%**

**EFFICACE
SUR LE
CORONAVIRUS**

INDISPENSABLE

**POUR PRÉTENDRE À
L'ASSURANCE QUALITÉ**

**SATISFAIT AUX
EXIGENCES
NOUVELLES DE
L'HYGIÈNE**



HOMOLOGATION

■ 9300283



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com