

# DESINOD DH

DÉSINFECTANT DÉSODORISANT ALIMENTAIRE HOMOLOGUÉ

RÉF > DES29

19/02/2025



## 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	+	95	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	+	+	+	40	1	6,4	6,4
Enterococcus hirae CIP 58 55	134	+	+	+	13	0	6,2	6,4
Lactobacillus plantarum CIP 7139	109	+	32	41	20	0	5,6	5,7

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

DESINOD DH est un biocide utilisé dans le cadre du règlement biocides 528/2012 pour les usages:

-TP2: Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

-TP4: Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

## LES + PRODUITS



NE DÉGAGE PAS  
D'ODEUR

### RESPECT POUR

■ L'UTILISATEUR

SANS FORMOL

■ LE MATÉRIEL

SANS CHLORE

■ L'ENVIRONNEMENT



EFFICACE  
SUR LE  
CORONAVIRUS

INDISPENSABLE

POUR PRÉTENDRE À  
L'ASSURANCE QUALITÉ



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

## ■ 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 m<sup>3</sup>.

> 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 m<sup>3</sup>.

- 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](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

SATISFAIT AUX  
EXIGENCES  
NOUVELLES DE  
L'HYGIÈNE



### HOMOLOGATION

■ 9300283



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR