

NETTAL 2 D 2

DETERGENT – DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE POUR L'INDUSTRIE AGRO ALIMENTAIRE

HOMOLOGATION N°9900435 DELIVREE PAR LE MINISTERE DE L'AGRICULTURE LE 03.12.1999



Caractéristiques

Liquide translucide
pH : 12 - 9.8 à 1 %
Densité : 1.02
Biodégradabilité > 90 %
Conforme à l'arrêté du 08/09/99
relatif au nettoyage du matériel
pouvant se trouver au contact des
denrées alimentaires.
Pouvoir détergent fort, facilement
rinçable.

Applications

Industries agro alimentaires
Matériel, sols, murs, chambres
froides...
Nettal 2 D 2 peut être utilisé sans
risque sur toutes surfaces lavables

Recommandations

Utilisez les biocides avec
précaution. Avant toute utilisation,
lisez l'étiquette et les informations
concernant le produit. En cas de
projection dans les yeux ou sur la
peau laver immédiatement à l'eau
claire. Ne pas mélanger avec un
autre produit. Tenir hors de portée
des enfants. Consulter la fiche de
données de sécurité avant emploi.
Produit réservé à un usage
exclusivement professionnel.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg
Jerrican de 20 kg

Propriétés

Mélange synergisé d'ammonium quaternaire de détergents non ioniques, sels alcalins.

Grâce à sa tensio - activité **NETTAL 2 D 2** possède un excellent pouvoir mouillant et détergent qui lui permet de déloger les salissures organiques logées dans les interstices des surfaces à nettoyer.

Homologation pour les domaines d'utilisation suivants :

▪ *Domaine de la transformation et la distribution des produits d'origine animale et végétale :*

Traitement Bactéricide

- Locaux de stockage POV.POA
- Matériel de stockage POV
- Matériel de transport POV.POA
- Matériel de récolte POV
- Parois de locaux de stockage, pulvérisation POV
- Sacs et emballages vides POV
- Matériel de laiterie

Traitement Bactéricide

- Locaux de préparation de nourriture d'animaux domestiques
- Matériel de transport de nourriture.

Mode d'emploi et Dosage

A utiliser sur une surface rincée ou nettoyée. Rincer à l'eau claire le matériel et les surfaces.

Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié (papier test ammonium, par exemple).

METHODE	DOSAGE	TEMPERATURE	Contact bactéricide	Contact fongicide
Nettoyeur à eau sur pressée	1 %	20 à 50° C	5 minutes	15 minutes
Canon à mousse	5 %	20 à 50° C	5 minutes	15 minutes
Nettoyage manuel	1 %	20 à 50° C	5 minutes	15 minutes

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire.

En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.



TESTS D'EFFICACITE :

Conforme à la norme EN 1276 en condition de propreté

Souches	TEST	Concentration d'efficacité
<i>escherichia coli</i> <i>enterococcus hirae</i> <i>pseudomonas aeruginosa</i> <i>staphylococcus aureus</i>	Bactéricide en 5 minutes	1 %
<i>listéria monocytogènes</i>		0,5 %

Conforme à la norme EN 1650, en condition de propreté

Souches	TEST	Concentration d'efficacité
<i>aspergillus niger</i> <i>candida albicans</i>	Fongicide en 15 minutes	0,5 %

Conforme à la norme NFT 72301 en eau dure 30° TH

Souches	TEST	Concentration d'efficacité
<i>escherichia coli</i> <i>enterococcus hirae</i> <i>lactobacillus plantarum</i> <i>staphylococcus aureus</i>	Bactéricide en 5 minutes	0.25 %
<i>pseudomonas aeruginosa</i>		1 %
<i>aspergillus versicolor</i> <i>cladosporium cladosporioide</i> <i>penicillium verrucosum</i> <i>aspergillus niger</i>	Fongicide en 15 minutes	0,5 %

HOMOLOGATION BACTERICIDE N° 9900435 DELIVRE PAR LE MINISTERE DE L'AGRICULTURE AU LABORATOIRES HAGRAL SOUS LE NOM NETTAL 2D2

○ **Biocide**

TP04 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N° déclaration inventaire : 9137/9138

Substances actives : Chlorure de Didecyl Dimethyl Ammonium

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire.

En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

