

NETTAL 2D2

**DÉTERGENT – DÉSINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE POUR
L'INDUSTRIE AGRO ALIMENTAIRE**

**HOMOLOGATION N° 9900435 DELIVRÉE PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
LE 03.12.1999 - BACTERICIDE**

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide translucide

Densité : 1.02

pH pur : 12 – 9.8 à 1%

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 2D2 peut être utilisé sans
risque sur toutes surfaces lavables.

RECOMMANDATIONS

En cas de projection dans les yeux ou
sur la peau, laver immédiatement à
l'eau claire.

Conserver hors de la portée des
enfants.

Ne pas mélanger avec un autre
produit.

Utiliser les biocides avec précaution.

**Avant toute utilisation, lisez les
étiquettes et les informations
concernant le produit.**

**Consulter la fiche de données de
sécurité avant emploi.**

PROPRIÉTÉS

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

Grâce à sa tensio-activité **NETTAL 2D2** 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 :

Domaines 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

À 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 BACTERICIDE	CONTACT FONGICIDE
Nettoyeur à eau surpressée	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

PERFORMANCE BACTÉRICIDE & FONGICIDE

Conforme à la norme EN 1276 en condition de propreté

Souches	TEST	Concentration d'efficacité
Escherichia coli	Bactéricide en 5 minutes	1 %
Enterococcus hirae		
Pseudomonas aeruginosa		
Staphylococcus aureus		
Listéria monocytogènes		0,5 %

Conforme à la norme EN 1650, en condition de propreté

Souches	TEST	Concentration d'efficacité
Aspergillus niger	Fongicide en 5 minutes	0,5 %
Candida albicans		

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

Souches	TEST	Concentration d'efficacité
Escherichia coli	Bactéricide en 5 minutes	0,25 %
Enterococcus hirae		
Lactobacillus plantarum		
Staphylococcus aureus		
Pseudomonas aeruginosa		1 %
Aspergillus versicolor	Fongicide en 15 minutes	0,5 %
Cladosporium cladosporioide		
Penicillium verrucosum		
Aspergillus niger		



Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.