

PREMIUM

PREMIUM



TRAITEMENT DES SOLS ET SURFACES

ANIOSTERILE® DDN ECO

ANIOSTERILE® DDN BLEU ECO

DÉTERGENT DÉSINFECTANT

- Produit neutre.
- Pouvoir nettoyant et dégraissant.
- Compatible sur métaux légers.
- Existe aussi en version bleue - utilisable en pédiluves (ANIOSTERILE DDN BLEU ECO).



INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, surfaces et équipements de production et de laboratoire, en industries pharmaceutiques, cosmétiques et alimentaires.

Pour une utilisation dans les pédiluves en industrie agro-alimentaire, utiliser ANIOSTERILE® DDN BLEU ECO.

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 18 mg/g), excipients.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- ANIOSTERILE® DDN ECO : Solution limpide
- ANIOSTERILE® DDN BLEU ECO : Solution limpide bleu intense
- Parfum citronné
- Densité : env. 1.02
- pH du produit pur : env. 10.7

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

ANIOSTERILE® DDN ECO : Désinfectant pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1 – TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels.

ANIOSTERILE® DDN BLEU ECO : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (Groupe 1 – TP 4) - usage réservé aux professionnels.

MODE D'EMPLOI

- Solution concentrée. S'utilise en dilution dans l'eau (chaude ou froide) à 1% (10 ml/l) ou 2% (20 ml/l).
- Respecter le temps de contact indiqué.
- Utilisation en trempage ou centrale de nettoyage (à raison de 150 à 200 ml/m²).
- Rincer à l'eau potable ou avec une eau adaptée au process concerné.
- Racler ou essuyer la surface, puis sécher.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place. Toute solution diluée sera utilisée dans les 8 heures.

DONNÉES ANALYTIQUES

- Méthodes de dosage disponibles sur demande.
- Méthodes de recherches de traces disponibles sur demande.

PREMIUM

PREMIUM



TRAITEMENT DES SOLS ET SURFACES

ANIOSTERILE® DDN ECO

ANIOSTERILE® DDN BLEU ECO

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRIES	EN 1276, EN 13697	5 min. à 2% ou 15 min. à 1% 30 min. à 2% en présence de 1% lait
LEVURES	EN 1650, EN 13697	5 min. à 2%

SOUCHES ADDITIONNELLES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRIES		
- <i>Listeria monocytogenes</i> 4b	Selon EN 13697	5 min. à 1%
- <i>Salmonella enteritidis</i>	Selon EN 1276 Selon EN 13697	5 min. à 1% 5 min. à 1%
LEVURE		
- <i>Candida pelliculosa</i>	Selon EN 13697	15 min. à 1%
MOISSISSURES		
- <i>Aspergillus fumigatus</i>	Selon EN 1650	60 min. à 2% ou 30 min. à 2% ou 15 min. à 4%
- <i>Aspergillus niger</i>	Selon EN 1650	60 min. à 1% ou 30 min. à 1% ou 15 min. à 2%
- <i>Aspergillus versicolor</i>	Selon EN 1650	60 min. à 2% ou 30 min. à 3%

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

Compatible avec* :

- Aluminium AG3
- Aluminium AU4G
- Aluminium brut
- Acier inoxydable brillant
- Acier inoxydable brossé
- Cuivre
- Laiton (léger ternissement)
- Nitrile
- Viton
- EPDM
- Caoutchouc synthétique
- Néoprène
- Teflon®

COMPATIBILITÉS

* En respectant les recommandations d'utilisation des Laboratoires ANIOS.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stocker entre +5°C et +35°C.

CONDITIONNEMENTS

ANIOSTERILE® DDN ECO

4 bidons de 5 kg	2200.028
105 bidons de 5 kg	2200.263
Bidon de 25 kg	2200.547
Container de 1000 kg	2200.004

ANIOSTERILE® DDN BLEU ECO

4 bidons de 5 kg	2618.034
Bidon de 25 kg	2618.547