

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 surfaces et du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires. Pour une utilisation dans les pédiluves, 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

Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (Groupe 1 - TP4) - 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 après usage.
- Racler la surface puis laisser 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.



TRAITEMENT DES SOLS ET SURFACES

ANIOSTERILE® DDN ECO ANIOSTERILE® DDN BLEU ECO

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRIES	EN 1276	5 min. à 0.5% 15 min. à 2% en présence de 1% lait
	EN 13697	5 min. à 2% 15 min. à 1% 30 min. à 2% en présence de 1% lait
LEVURES	EN 13697	5 min. à 2% 30 min. à 1%

ANIOSTERILE® DDN ECO : Homologué sous le N° BTR0220 :

En traitement bactéricide à la dose de 1% en 15 min et 2% en 5 min :

- **POV** : locaux et matériel de stockage, parois des locaux de stockage, matériel de transport.
- **POA** : locaux de stockage, matériel de transport.
- **Animaux domestiques** : locaux de préparation et matériel de transport de la nourriture.

En traitement bactéricide à la dose de 2% en 30 min :

- **POA** : matériel de laiterie.

SOUCHES ADDITIONNELLES

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

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

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