



ANIOSTERIL NDM ECO

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ALCALIN MOUSSANT

- **Activité bactéricide et fongicide**
- **Contact alimentaire**
- **Sans parfum**
- **Actif sur Trichophyton**
- **Utilisation possible pour :**
 - les bâtiments et matériel d'élevage
 - les locaux et matériel de stockage et préparation de nourriture
 - les logements d'animaux



INDICATIONS

Détergent alcalin moussant à haut pouvoir nettoyant avec activité désinfectante, destiné au traitement des sols, surfaces, équipements et matériels (chenils, cages, gamelles, biberons, abreuvoirs...).

Utilisation possible en trempage, en pulvérisation manuelle ou en canon à mousse.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 35 mg/g), excipients.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide limpide translucide
- Densité à +20°C : env. 1.069
- pH du produit pur à +20°C > 12.5
- pH du produit dilué à 1% > 11.7

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Produit biocide destiné à l'hygiène vétérinaire et à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP2, TP3 et TP4) - usage réservé aux professionnels.



ANIOSTERIL NDM ECO

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Activités à 10°C :

Bactéricide en 30 min à 4% (EN 1656, EN 14349).

Levuricide en 30 min à 2% (EN 1657, EN 16438).

Activités à 20°C :

Bactéricide en 15 min à 1% (EN 1276, EN 13697).

Bactéricide en 30 min à 4% (EN 1656, EN 14349).

Levuricide en 15 min à 1.5% (EN 1650, EN 13697).

Levuricide en 30 min à 2% (EN 1657, EN 16438).

Fongicide en 15 min à 2% (EN 1650, EN 13697).

Actif sur Trichophyton en 15 min à 2% (EN 1657, EN 16438).

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 2% (20 ml/l) à 4% (40 ml/l).

1. Immerger le matériel dans le bain de trempage ou appliquer la solution diluée sur la surface à traiter.

2. Appliquer en quantité suffisante :

+/- 30 ml/m² pour une pulvérisation manuelle ;

+/- 135 ml/m² en canon à mousse.

Se reporter au tableau ci-après pour les conditions d'emploi.

3. Rincer à l'eau potable après usage.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

Pour les alliages et matériaux sensibles, il est recommandé de vérifier la compatibilité avec le produit.

MATÉRIAUX ET SURFACES	ACTIVITÉ RECHERCHÉE	CONDITIONS D'EMPLOI	
		à 10°C	à 20°C
Sans contact des aliments pour animaux et pour l'hébergement et le transport des animaux	Bactéricidie	30 min - 4%	30 min - 4%
	Levuricide	30 min - 2%	30 min - 2%
	Actif sur Trichophyton	-	15 min - 2%
Au contact des aliments pour animaux	Bactéricidie	-	15 min - 1%
	Levuricide	-	15 min - 1.5%
	Fongicide	-	15 min - 2%

Efficacité prouvée selon les normes européennes en vigueur pour le domaine vétérinaire.

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

2 bidons de 5 kg + 2 pps de 20 ml 1784.750HQ

Bidon de 25 kg 1784.008HQ



Laboratoires

ANIOS

Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin

59260 Lille-Hellemmes - France

Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68

WWW.ANIOS.COM