



SURFANIOS PREMIUM NPC

DÉTERGENT DÉSINFECTANT

- Produit combinant les actions détergente et désinfectante en une opération simultanée pour un usage quotidien
- Activité bactéricide, levuricide, fongicide, actif sur Trichophyton
- Sans parfum
- Produit sans aldéhyde
- Optimisation des données écotoxicologiques



INDICATIONS

Détergent et désinfectant des sols, surfaces et matériels.

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 51 mg/g), Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 25 mg/g), excipients.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution limpide incolore
- Densité : env. 1,0
- pH du produit pur : env. 10.8
- pH du produit dilué à 0.25% (eau brute) : env. 8.7

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.



SURFANIOS PREMIUM NPC

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Activités à 10°C :

Bactéricide en 30 min à 2.0% (EN 1656, EN 14349).

Levuricide en 30 min à 2.0% (EN 1657, EN 16438).

Activités à 20°C :

Bactéricide en 5 min à 0.25% (EN 13727).

Bactéricide en 15 min à 0.5% (EN 1276, EN 13697).

Bactéricide en 15 min à 1.0% (EN 1656, EN 14349).

Levuricide en 15 min à 0.25% (EN 13624).

Levuricide en 30 min à 0.25% (EN 1650, EN 13697).

Levuricide en 30 min à 2.0% (EN 1657, EN 16438).

Fongicide en 120 min à 0.25% (EN 1650, 13697).

Actif sur Trichophyton en 15 min à 2.0% (EN 1657, EN 16438).

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 0.25% (2.5 ml/l) à 2% (20 ml/l).

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

2. Pour les surfaces, appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²).

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

3. Le rinçage est inutile sauf si les zones traitées sont destinées à être en contact avec la peau ou les muqueuses ou les aliments pour animaux.

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 avec les aliments pour animaux et pour l'hébergement et le transport des animaux	Bactéricidie	30 min à 2%	1% - 15 min
	Levuricide		2% - 30 min
	Actif sur Trichophyton	-	2% - 15 min
Au contact des aliments pour animaux	Bactéricidie	-	0.5% - 15 min
	Levuricide	-	0.25% - 30 min
	Fongicide	-	0.25% - 120 min

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

6 flacons de 1L doseur 2227.224
 2 bidons de 5 L + 2 pps de 20 ml 2227.750
 Bidon de 25 L 2227.008



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