

ANIOSURF ND Premium

Détergent désinfectant
sols et surfaces

Réf.1238250



- Association originale de principes actifs en synergie
- Compatible avec les matériaux courants en environnement médico-hospitalier
- Optimisation des données écotoxicologiques

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs (stéthoscopes, testeurs de glycémie, marteaux à réflexes...).

CARACTERISTIQUES

- Détergent et désinfectant visant à réduire les risques de formation de biofilm sur les surfaces et assurer la propreté visuelle des surfaces
- Large efficacité anti-microbienne, démontrée y compris sur BMR et BHR
- Formulation non corrosive et compatible avec les surfaces lavables
- Séchage sans trace et sans résidu collant
- Utilisable en eau froide ou en eau tiède
- Amélioration du profil écotoxicologique : réduction des émissions de GES* de 4% par rapport à un produit de même application
- Solution limpide de couleur verte
- pH pur 7 +/- 0.5
- pH à 0.25% en eau du réseau = 7,3

*Gaz à Effets de Serre

PRODUIT
A DILUER
soit 20 ml > 8 L



ANIOSURF ND Premium

Détergent désinfectant sols et surfaces

MODE D'EMPLOI



1 Remplir un seau de lavage avec 8 litres d'eau. Dilution à 0,25% : Verser une dose de 20 ml d' ANIOSURF ND PREMIUM dans le seau de lavage.



2 Après avoir effectué un balayage humide de la pièce, procéder au lavage en respectant le schéma de nettoyage : du fond vers la sortie. Ne pas rincer les zones.



3 Changer de franges autant de fois que nécessaire. Mettre la frange sale dans le récipient prévu à cet effet.



4 Après le nettoyage de chaque secteur, changer la frange, renouveler la solution de lavage.

COMPOSITION

Chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 82 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 5.2 mg/g), excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies 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. Stockage : entre +5°C et +35°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 – TP2) et dispositif médical de classe IIa (Directive 93/42/CEE modifiée) - usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENT

| | 4 bidons, 5 litres + pompe 20 ml | 12 flacons doseurs de 1 litre | 500 doses de 20 ml |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| ANIOSURF ND Premium | 2436.036 | 2436.092 | 2436.129 |

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur | Normes | Temps de contact |
|---------------|---|--------------------|
| Bactéries | EN 1040, EN 13727 Actif sur BMR et BHR selon EN 13727 | 15 minutes |
| | Actif sur K. pneumoniae OXA 48 | 30 minutes |
| | EN 13697 | 45 minutes |
| Mycobactéries | M. terrae : EN 14348 | 240 minutes / 2% |
| | M. terrae : EN 13697 | 240 minutes / 0.5% |
| Levures | EN 1275, EN 13624, EN 13697 | 15 minutes |
| Moisissures | EN 13624, EN 13697 | 90 minutes / 0.5% |
| Virus | Selon EN 14476 : PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vacciniavirus, Herpesvirus | 5 minutes |
| | Selon EN 14476 : Rotavirus | 60 minutes / 1% |

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

