

SURFANIOS ND Premium détergent désinfectant Anios 3X1L

Référence 00048



Prix du produit :

22,45 € taxe inclu

Description brève du produit :

Détergent pour les surfaces, les sols et le matériel médical non invasif.

Description du produit:

Dans une structure médicale, le <u>nettoyage et la désinfection</u> des locaux et du matériel médical est une priorité. LE SURFANIOS PREMIUM est un détergent et un désinfectant pour les sols, les murs et les dispositifs médicaux non invasifs.

Compatible avec les matériaux courants en environnement médical, le SURFANIOS PREMIUM est une association originale de principes actifs en synergie qui permet le **nettoyage et la désinfection des sols, murs, matériel médical** et dispositifs médicaux non invasifs (stéthoscope, glucomètre, marteaux à réflexes...).

Ce détergent vise à réduire les risques de formation de biofilm sur les surfaces et assure leur propreté. Le concept breveté du SURFANIOS PREMIUM démontre sa large efficacité antimicrobienne, y compris sur BMR et BHR.

La formule est **non corrosive et compatible avec les surfaces lavables** et les données écotoxicologiques sont optimisées (réduction de 4 % des gaz à effets de serre par rapport à un produit similaire).

Disponible en flacon doseur de 1 litre X 3.



| INDICATIONS | Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériel |
|---------------|---|
| | médical et dispositifs médicaux non invasifs. |
| | Solution limpide de couleur verte. |
| COMPOSITION | pH pur 7 +/- 0.5. |
| COMPOSITION | pH à 0.25% en eau du réseau = 7,3. |
| | 511 a 0.25 % cm cad dd 1c3cad = 7,5. |
| | Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS |
| | 7173-51-5 : 82 mg/g), Digluconate de chlorhexidine |
| | (N°CAS 18472-51-0 : 5.2 mg/g), excipients. |
| | |
| | B-1/1/2 5N 4040 5N 40707 |
| | Bactéries : EN 1040, EN 13727 |
| PROPRIETES | Actif sur BMR et BHR selon EN <u>13727 (15</u> minutes) Actif sur K. pneumoniae OXA 48 (30 minutes) |
| | EN_13697 (45_minutes) |
| | Mycobactéries M. terrae : EN_14348 (240_minutes / |
| | 2%) |
| | M. terrae : EN <u>13697 (240</u> 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%) |
| | Selon Liv 14470 : Rotavirus (60 minutes / 176) |
| | |
| | - Diluer à 0,25 % le détergent : verser une dose de |
| | 20 ml dans 8 litres d'eau dans un seau de lavage. |
| MODE D'EMPLOI | - Effectuer un balayage humide de la pièce. Passer |
| | le détergent Aniosurf du fond de la pièce vers la |
| | sortie. Ne pas rincer. |
| | - Changer de frange autant de fois que nécessaire |
| | et placer les franges sales dans un récipient prévu à leur traitement. |
| | - Renouveler la solution de lavage entre chaque |
| | pièce. |
| | Dangereux - respectez les précautions d'emploi |
| | (Établies selon les règles européennes en vigueur |
| PRECAUTIONS | en matière de classification et d'étiquetage des |
| D'EMPLOI | produits chimiques). Utilisez les biocides avec |
| | précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette |
| | |
| | et les informations concernant le produit. Produit biocide destiné à la désinfection des |



surfaces (Groupe 1 – TP2) et dispositif médical de classe IIa - usage réservé aux professionnels. Stocker entre +5°C et +35°C.

L'Aniosurf ND Premium Citron bénéficie du marquage CE en tant que Dispositif Médical de classe IIa, en conformité avec la Directive 93/42/CE.

Pour plus d'informations : voir la <u>vidéo sur la désinfection des sols et des surfaces avec le produits Anios</u>.