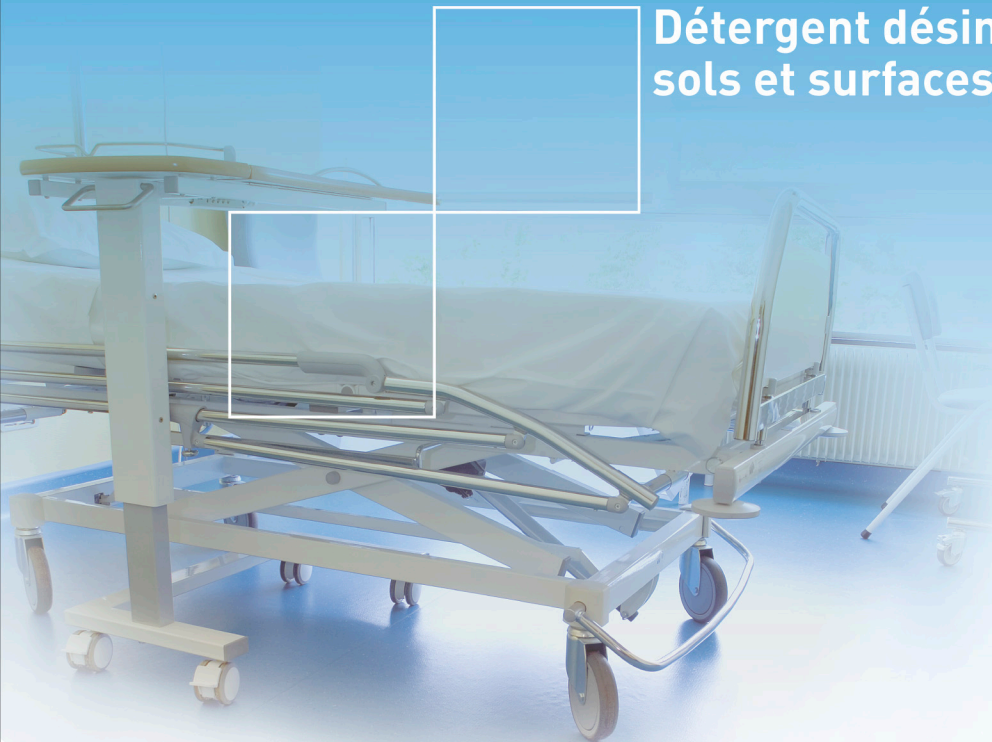


SURFANIOS Premium

Détergent désinfectant
sols et surfaces



- Produit combinant les actions détergente et désinfectante en une opération simultanée
- Efficacité démontrée sur bactéries et moisissures isolées de l'environnement hospitalier
- Produit formulé sans aldéhyde
- Optimisation des données écotoxicologiques

**PRODUIT
A DILUER**
soit 20 ml → 8 L



INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels (y compris le matériel médical).

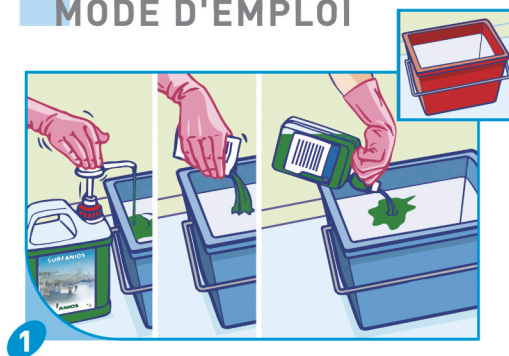
CARACTERISTIQUES

- Solution de couleur verte
- pH du produit pur : 11,2
- pH du produit dilué (0,25%) : env. 8
- Densité : 1,007
- Indice de Réfraction : 1,3587

SURFANIOS Premium

Détergent désinfectant sols et surfaces

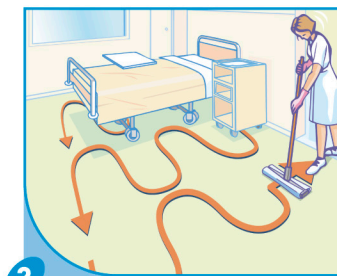
MODE D'EMPLOI



1

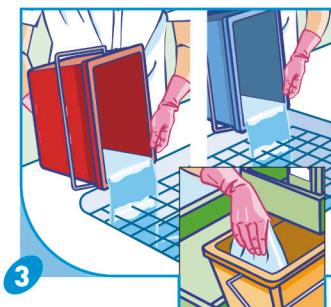
Remplir un seau de lavage et un seau de rinçage avec 8 litres d'eau.

Dilution à 0,25 % : Verser une dose de 20 ml de SURFANIOS 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 surfaces.



3

Changer de franges autant de fois que nécessaire. Mettre la frange sale dans le récipient prévu à cet effet. Après le nettoyage de chaque secteur, changer la frange, renouveler la solution de lavage.

COMPOSITION

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). 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-TP 2 - directive 98/8/CE).

CONDITIONNEMENTS

SURFANIOS Premium

- 1 500 sachets de 20ml.....Réf. 1917.129
- 2 12 flacons doseurs de 1 litre.....Réf. 1917.092
- 3 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 20 ml.....Réf. 1917.036

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727 EN 1276 (BMR)	5 minutes
Mycobactéries	EN 14348 (Mycobacterium terrae)	120 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275, EN 1650 (Candida albicans) EN 1650 (Aspergillus niger)	15 minutes 120 minutes
Virus	EN 14476 : PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV)	5 minutes

