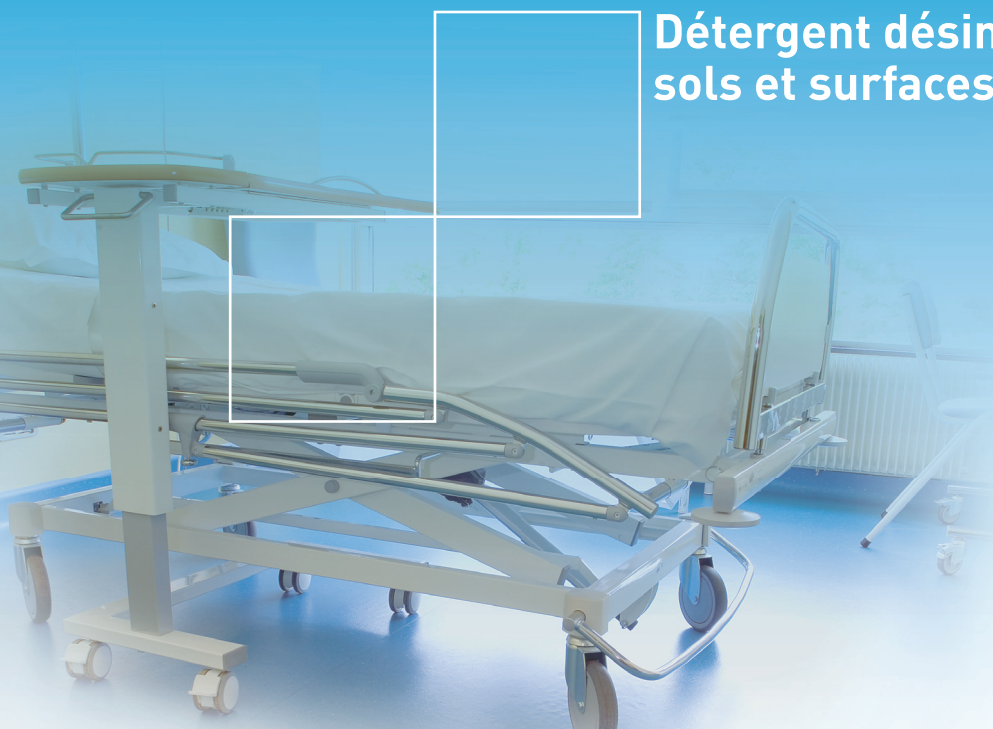


ANIOSURF Premium

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 ni amphotère
- Optimisation des données écotoxicologiques

INDICATIONS

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

CARACTERISTIQUES

- Solution de couleur verte
- Utilisable en eau froide ou tiède
- pH du produit pur : environ 7
- pH du produit dilué à 0.25% : environ 7
- Non corrosif (absence d'oxydant)

**PRODUIT
A DILUER**
soit 20 ml > 8 L



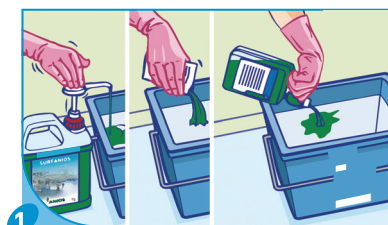
0,25%



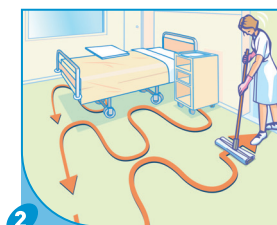
ANIOSURF Premium

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 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.



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

COMPOSITION

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N° CAS 7173-51-5 : 82 mg/g), digluconate de chlorhexidine (N° CAS 18472-51-0 : 5 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 0,24 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 – TP1 – Directive 98/8/CE). Usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENTS

- 1 500 sachets de 20 ml.....Réf. 1916.129
- 2 12 flacons doseurs de 1 litre.....Réf. 1916.092
- 3 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 20 ml.....Réf. 1916.036

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 1276, EN 13727	5 min.
Levures	EN 1275, EN 1650 (Candida albicans)	15 min.
Virus	Selon EN 14476 HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus et Influenzavirus A H ₁ N ₁	5 min.

