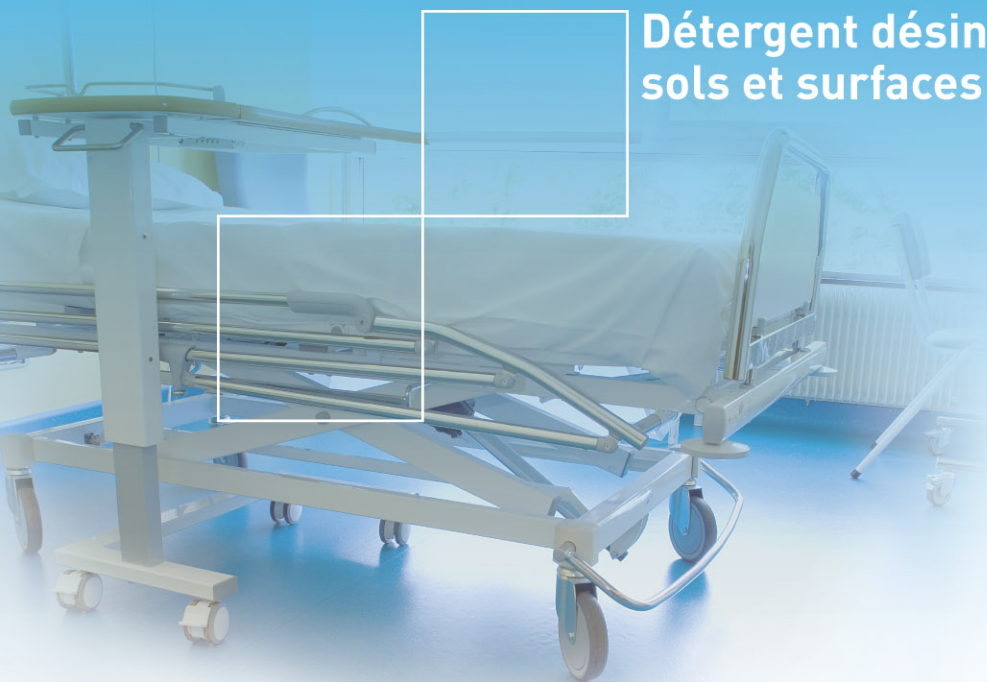


ANIOSURF CITRON

ANIOSURF FRAÎCHEUR

Détergent désinfectant
sols et surfaces



- Produit formulé sans aldéhyde ni amphotère
- Efficacité antimicrobienne (en présence d'eau dure et protéines) : bactéricidie, levuricide, tuberculocidie, actif sur HIV-1
- pH neutre (produit concentré et dilué)
- Large compatibilité avec les matériaux de synthèse, revêtements de sols et surfaces
- Compatible en alternance avec les détergents ANIOS, permettant la mise en place d'un protocole de bionettoyage
- Produits référencés dans la liste positive S.F.H.H.

INDICATIONS

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

CARACTERISTIQUES

- Solution limpide de couleur verte
- Utilisable en eau froide ou tiède
- pH du produit pur : environ 7
- pH du produit dilué : environ 7,2
- Non corrosif (absence d'oxydant)

**PRODUIT
A DILUER**
soit 20 ml → 8 L



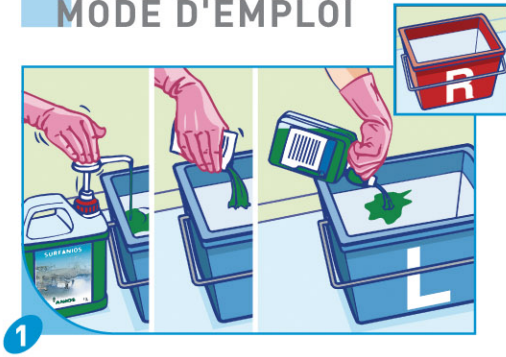


ANIOSURF CITRON

ANIOSURF FRAÎCHEUR

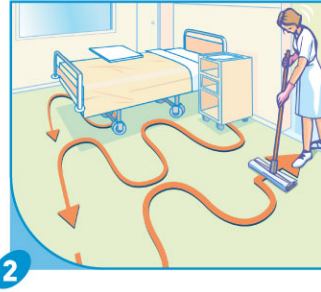
Détergent désinfectant sols et surfaces

MODE D'EMPLOI



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 d'ANIOSURF dans le seau de lavage.



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.



Rincer et essorer la chiffonnette avant de la tremper dans le seau de lavage. (Le chariot de ménage ne doit pas être placé dans la chambre mais dans le couloir).

COMPOSITION QUALITATIVE

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium – N° CAS 7173-51-5 (65 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide – N° CAS 27083-27-8 (12 mg/g), excipients.
Parfum de synthèse : citron cologne (ANIOSURF CITRON) – fleur d'oranger (ANIOSURF FRAICHEUR)

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. Stocker entre +5°C et +35°C.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2 - directive 98/8/CE) - usage professionnel.

CONDITIONNEMENTS

ANIOSURF CITRON

- 1 500 sachets de 20 ml.....Réf. 1133.129
- 2 12 flacons doseurs de 1 litre.....Réf. 1133.092
- 3 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 20 ml.....Réf. 1133.036

ANIOSURF FRAICHEUR

- 500 sachets de 20 ml.....Réf. 1134.129
- 12 flacons doseurs de 1 litre.....Réf. 1134.092
- 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 20 ml.....Réf. 1134.036

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 1276, Acinetobacter baumannii (T 72-300)	5 minutes
Mycobactéries	M. tuberculosis (B.K.) *	5 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275 (C. albicans)	5 minutes
	EN 1650 (C. albicans) T 72-300/301 (A. niger , A. fumigatus)	15 minutes
Virus	HIV-1, PRV (virus modèle HBV)	15 minutes

* efficacité obtenue à 0.5%

