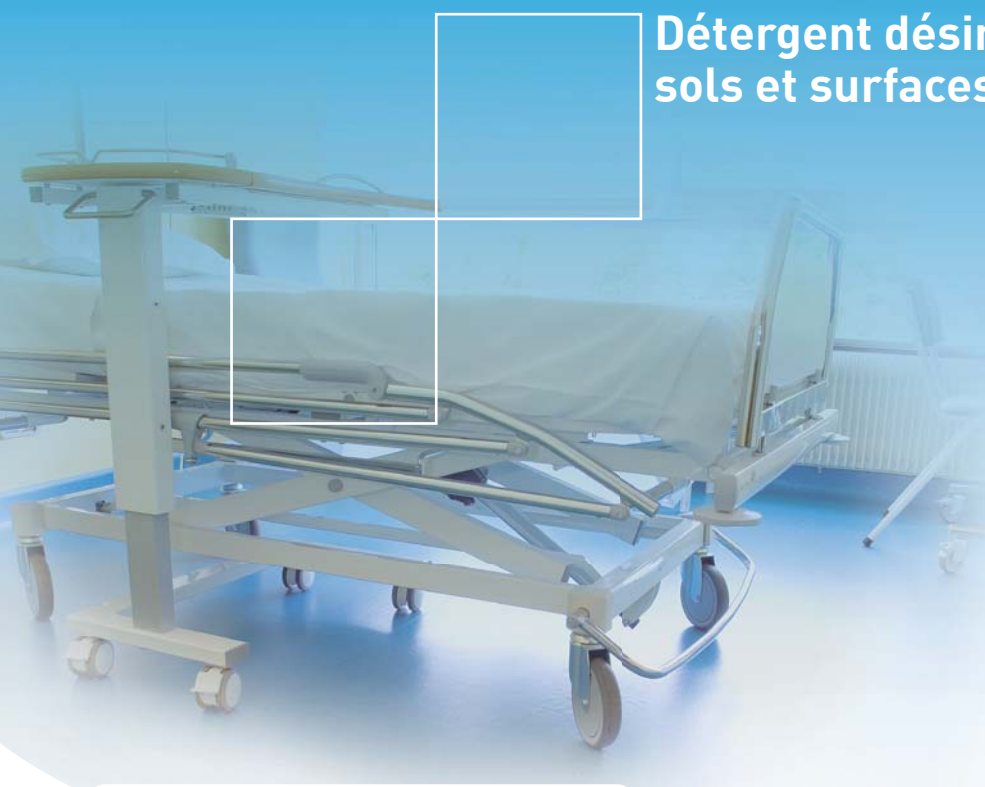


# SURFANIOS Premium

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

## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels médical. Convient pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

## CARACTÉRISTIQUES

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

PRODUIT À DILUER  
20 ml > 8 L



0,25%

# SURFANIOS 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 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.



4 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 : 51mg/g), chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 25mg/g), excipients.

## PRÉCAUTIONS 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 en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4). Usage réservé aux professionnels.

## CONDITIONNEMENTS

### SURFANIOS Premium

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

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 1276, EN 13727	5 minutes
	BMR (EN 1276)	5 minutes
	EN 13697	30 minutes
	BMR (EN 13697)	15 minutes
Mycobactéries	M. terrae (EN 14348, EN 14563)	30 minutes/0.5%
	M. terrae (EN 14348, EN 14563)	60 minutes/0.25%
Levures	EN 1275, EN 1650	15 minutes
	EN 13697	30 minutes
Moisissures	EN 1275	15 minutes
	EN 13697	30 minutes
	EN 1650	120 minutes
Virus	Selon EN 14476 HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle HCV) et Herpes virus	5 minutes
	Vacciniavirus	60 minutes



FR1917-140430- Photos non contractuelles