



DÉTERGENT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES

SURFANIOS Premium

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non invasifs avant leur utilisation et selon leur notice d'utilisation
Application biocide: pour les surfaces générales.

- Double action : Produit combinant les actions détergente et désinfectante en une opération simultanée
- Large spectre antimicrobien en temps de contact court
- Agent séquestrant facilement biodégradable



SURFANIOS Premium

Détergent Désinfectant Sols et Surfaces



Surfianos Premium
Bidon de 5L



Surfianos Premium
Flacon doseur 1L



Surfianos Premium
Sachets de 20 ml

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution verte
- pH du produit pur : 10,9
- pH du produit dilué (0,25%) : environ 8,5
- Densité à 20°C : 1 009 g/ml
- Indice de réfraction : 1,3587

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide - Actif selon: EN 13727* (5 min 0,25%), EN 16615* (15 min, 0,25%) EN 1276* (15 min, 0,25%), EN 13697* (15 min, 0,25%)	0,25 %	15 min
Levuricide - Actif selon: EN 13624* (15 min, 0,25%), EN 16615* (15 min, 0,25%), EN1650* (15 min 0,25%), EN13697* (30 min, 0,25% or 15 min, 0,75%)	0,25 % / 0,75 %	15 min 30 min / 15 min
Tuberculocide - Actif selon EN 14348*	0,50 %	30 min
Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476*	0,25 %	5 min
Virucide à spectre limité selon EN 14476*	2,0 %	30 min
EN 14476* Adenovirus	1,0 %	30 min
EN 14476* Norovirus (MNV)	1,0 % / 2,0 %	60 min / 30 min

*conditions de saleté

INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
SURFANIOS Premium Sachets	500 x 20 ml	1917129
SURFANIOS Premium Flacons doseurs	12 x 1 L	1917092
SURFANIOS Premium Bidons	4 x 5L + pompe doseuse de 20 ml	1917036



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribué par :
LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

INDICATIONS

Détergent Désinfectant Sols et Surfaces.
Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non invasifs avant leur utilisation et selon leur.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée.

Diluer le concentré avec de l'eau jusqu'à la concentration souhaitée.
Pour diluer par exemple à une concentration de 0,25% (2,5 ml / l), ajouter 20 ml pour 8 litres d'eau froide ou chaude (max. + 60 ° C).

Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²).

Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

Pour les dispositifs médicaux : rincer abondamment à l'eau de réseau pour éliminer toute trace de produit.

Pour les applications biocides : le rinçage est inutile sauf pour les zones à traiter en contact avec la peau ou les denrées alimentaires.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

Dossier scientifique (efficacité, compatibilité...) disponible sur demande.

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 51 mg/g), Chlorure de didécyltriméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 25 mg/g), tensioactifs non ioniques, agents séquestrants, colorant, parfum et excipients.

CERTIFICATS

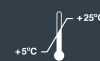
Dispositif médical et biocide.
L'ensemble des activités antimicrobiennes de SURFANIOS PREMIUM est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stockage entre +5°C et +25°C.

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET BIOCIDES

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RESERVE AUX PROFESSIONNELS.



An Ecolab Company

www.anios.com