



ZONES À ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE (CLASSES A ET B) /
CLEAN ROOMS (A AND B GRADES)

SURFANIOS IP sterile Concentré

- Biocide à large spectre
- Association synergique de 2 principes actifs antimicrobiens
- Sans aldéhyde
- Activités conformes aux normes européennes
- Conditionné en double emballage
- Radiostérilisé
- *Biocidal product with broad spectrum*
- *Synergistic combination of 2 antimicrobial active ingredients*
- *Aldehyde free*
- *Activity in compliance with European standards*
- *Double-bagged packaged*
- *Gamma irradiated*



INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs, surfaces et matériels en Industrie Pharmaceutique, dans les zones à atmosphère contrôlée (classes A et B).

INDICATIONS

Cleaning and disinfection of floors, surfaces, walls and equipment in the Pharmaceutical Industry for clean rooms (A and B grades).

COMPOSITION

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

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine - N° CAS 2372-82-9 (51 mg/g), Didecyldimethylammonium chloride (N° CAS 7173-51-5 (25 mg/g).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 0,5%, 20°C (EN 1276, EN 13697). Levuricide en 5 min, 0,25%, 20°C (EN 1650). Actif en 5 min, 0,25%, 20°C sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV) et H1N1.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide in 5 min, 0,5% 20°C (EN 1276, EN 13697). Yeasticide in 5 min, 0,25%, 20°C (EN 1650). Active in 5 min, 0,25%, 20°C against HIV-1, PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV) and H1N1.

Activité biocide sur souches (bactéries, levures, moisissures) et surfaces de terrain selon EN 13697.

Biocidal activity on field surfaces and strains (bacteria, yeasts, moulds) according to EN 13697.

Autres données concernant le produit (compatibilités matériau...) : se reporter au dossier scientifique.

Other data concerning the product (material compatibilities...) : see scientific file.

Mise à disposition, pour chaque lot, du Certificat de radiostérilisation, du Certificat d'analyse, du Dosage des endotoxines et des Essais de stérilité.

For each batch, Certificate of gamma irradiation, Certificate of analysis, LAL Testing analysis and Sterility report are available.



ZONES À ATMOSPHERE CONTRÔLÉE (CLASSES A ET B) /
CLEAN ROOMS (A AND B GRADES)

SURFANIOS IP sterile concentré

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité à +20°C : env. 1
- pH du produit pur à 20°C : > 11
- Non corrosif (absence d'oxydants)

PHYSICO-CHEMICAL DATA

- Density at +20°C: approx. 1
- pH of pure product at 20°C: > 11
- Non corrosive (non oxidising)

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée.

Retirer le premier emballage avant d'entrer en zone à atmosphère contrôlée. Oter le second emballage au moment de la première utilisation. S'utilise à la dilution de 0,5% (5 ml/l), soit 1 flacon pour 12L d'eau froide, en respectant le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²). Si besoin retirer l'excédent après le temps de contact. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

INSTRUCTIONS FOR USE

Concentrated solution.

Remove the first package before entering into the clean room. Remove the second package on first use. Use at dilution of 0,5% (5ml/l), i.e. 1 flask for 12L of cold water, respecting the indicated contact time, for the required antimicrobial activity. Apply in sufficient amount (+/- 30 ml/m²). If necessary remove the surplus after the contact time. For frequency of use and cleaning of the application equipment, please refer to the hygiene plan in place.

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) - Usage réservé aux professionnels.

PRECAUTIONS FOR USE

Dangerous - follow the instructions for use (in accordance with Directive 99/45/EC and its adapted versions). Use the biocides with precaution. Before use, read the label and the product information.

Store between +5°C and +35°C.

Biocidal product designed for surface disinfection (Group 1 – PT2) - Reserved for professional use.

CONDITIONNEMENT/PACKAGING

4 flacons de 60 ml par sachet. 10 sachets par carton double emballage radiostérilisé : 871.765
Bags of 4 bottles of 60 ml. 10 bags per box gamma irradiated double-bagged: 871.765

0871FG-2012.12-B



Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

Laboratoires ANIOS - 000871 = SURFANIOS IP Sterile

EN - Up-to-date version : 01-25-2013

Page 4