

SURFANIOS IP sterile concentré

- Sans aldéhyde
- Biocide à large spectre
- Activités conformes aux normes européennes
- Testé sur surfaces et souches de terrain
- Conditionné en double emballage
- Radiostérilisé

- *Aldehyde free*
- *Biocidal product with broad spectrum*
- *Activity in compliance with European standards*
- *Tested on field strains and critical surfaces*
- *Double-bagged packaged*
- *Gamma irradiated*



CARACTERISTIQUES

Nettoyage et désinfection des sols, murs, surfaces et matériels en Industrie Pharmaceutique (Zones à atmosphère contrôlée).

COMPOSITION

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

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 0,5%, 20°C (EN 1040, EN 1276, EN 13697). Levuricide en 15 min, 0,25%, 20°C (EN 1275, EN 1650). Actif à 20°C sur BVDV (virus modèle HCV) en 5 min 0,25%, sur PRV (virus modèle HBV) en 30 min, 0,25% et sur HBV en 30 min, 0,75%.
Activité sur souches (bactéries, levures, moisissures) et surfaces de terrain selon EN 13697.
Autres activités : se reporter au dossier scientifique.

Livré, pour chaque lot, avec Certificat de radiostérilisation, Certificat d'analyse, Dosage des endotoxines et Essais de stérilité.

CHARACTERISTICS

Cleaning and disinfection of floors, surfaces, walls and equipment in the Pharmaceutical Industry (Clean rooms).

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-Ndodécylpropane-1,3-diamine – N° CAS 2372-82-9 (51 mg/g), chlorure de didécyl-diméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 (25 mg/g), excipients.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericidal in 5 min, 0,5% 20°C (EN 1040, EN 1276, EN 13697). Yeastcidal in 15 min, 0,25%, 20°C (EN 1275, EN 1650). Active at 20°C against BVDV (surrogate of HCV) in 5 min 0,25% and against PRV (surrogate of HBV) in 30 min, 0,25% and against HBV in 30 min, 0,75%.
Activity on field surfaces and strains (bacteria, yeasts, moulds) according to EN 13697.
Other activities : see scientific file.

Delivered, for each batch, with Certificate of gamma irradiation, Certificate of analysis, LAL Testing analysis and Sterility report.

REFERENCE

871FG-2010.04-A

SURFANIOS

IP sterile concentré

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité à +20°C : env. 1
- pH du produit pur à 20°C : > 11
- pH du produit dilué à 0.25% : env. 8.5 (en eau dure)
- Non corrosif (absence d'oxydants)

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 0,25% (2,5ml/l) à 1% (10ml/l) selon l'activité antimicrobienne recherchée, en respectant le temps de contact indiqué.

Appliquer en quantité suffisante (30 à 40 ml/m²) et s'assurer que les surfaces restent humides pendant toute la durée de l'action.

Rincer après usage.

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablissements 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 réservé aux professionnels

PHYSICO-CHEMICAL DATA

- Density at +20°C : approx. 1
- pH of pur product at 20°C : > 11
- pH of product at 0.25% : approx. 8.5 (in hard water)
- Non corrosive (non oxidising)

INSTRUCTIONS FOR USE

Concentrated solution.

Remove the first layer of packaging before entering into the clean room. Remove the second layer of packaging on first use.

Use at dilution of 0,25% (2,5ml/l) to 1% (10ml/l) according to the required antimicrobial activity, respecting the indicated contact time.

Apply in sufficient amount (30 to 40 ml/m²) and ensure that the surfaces remain wet throughout.

Rinse after use.

For frequency of use and cleaning of the application equipment, please refer to the hygiene plan in place.

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 - Directive 98/8/EC) - Reserved for professional use

CONDITIONNEMENT/PACKAGING

15 x 8 doses de 15 ml double emballage radiostérilisé : 871.245

15 x 8 doses of 15 ml gamma irradiated double-bagged: 871.245