

SURFANIOS PREMIUM IP sterile PAE

- Biocide à large spectre prêt à l'emploi
 - Conformité ANIOSAFE
 - Optimisation des données écotoxicologiques
 - Activités conformes aux normes européennes
 - Conditionné en double emballage
 - Radiostérilisé
 - Filtré à 0,2 µm
- *Ready-to-use biocidal product with broad spectrum*
 - *In compliance with ANIOSAFE*
 - *Optimisation of ecotoxicological data*
 - *Activities in compliance with European standards*
 - *Double-bagged packaged*
 - *Gamma irradiated*
 - *Filtered at 0,2 µm*



INDICATIONS

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

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 0,51 mg/g), chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0,25 mg/g).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Solution prête à l'emploi.

Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1276, EN 13697).

Levuricide en 15 min, 20°C (EN 1650, EN 13697).

Actif sur : PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HIV-1, Herpesvirus, Vaccinia virus, Rotavirus en 5 min, 20°C ; Coronavirus en 15 min, 20°C.

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

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

INDICATIONS

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

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 0,51 mg/g), chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0,25 mg/g).

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Ready-to-use solution.

Bactericide in 5 min, 20°C (EN 1276, EN 13697).

Yeasticide in 15 min, 20°C (EN 1650, EN 13697).

Active against PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV), HIV-1, Herpesvirus, Vaccinia virus, Rotavirus in 5 min, 20°C; Coronavirus in 15 min, 20°C.

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

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

SURFANIOS PREMIUM IP sterile PAE

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH : env. 10,5
- Densité : env. 1,00
- Indice de réfraction : env. 1,33

MODE D'EMPLOI

S'utilise sans dilution.

Retirer le premier emballage avant d'entrer en zone à atmosphère contrôlée.

Oter le second emballage au moment de la première utilisation.

Appliquer sur la surface à traiter.

Respecter le temps 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies 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.

Stocker entre +5°C et +35°C.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) - usage réservé aux professionnels.

PHYSICO-CHEMICAL DATA

- pH: approx. 10.5
- Density: approx. 1.00
- Refraction index: approx. 1.33

INSTRUCTIONS FOR USE

To be used undiluted.

Remove the first package before entering into the clean room.

Remove the second package on first use.

Apply on the surface to be treated.

Respect 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 FOR USE

Dangerous - follow the instructions for use (drawn up according to the European rules in force regarding the classification and labelling of chemical products). 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 - PT 2) - Reserved for professional use.

CONDITIONNEMENTS/PACKAGING

6 flacons de 1L, double emballage radiostérilisé : 2409.534
6 bottles, 1L each, gamma irradiated double-bagged: 2409.534

6 flacons de 1L adaptable sur balai, double emballage radiostérilisé : 2409.559
6 bottles broom suitable, 1L each, gamma irradiated double-bagged: 2409.559

4 x 5L double emballage radiostérilisé : 2409.278
4 x 5L gamma irradiated double-bagged: 2409.278