

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

ANIOSURF ND PREMIUM IP sterile PAE

- Produit biocide à large spectre prêt à l'emploi
- Association synergique de 2 principes actifs antimicrobiens
- Sans aldéhyde
- Activités conformes aux normes européennes
- Conditionné en double emballage

- *Ready-to-use biocidal product with broad spectrum*
- *Synergistic combination of 2 antimicrobial active ingredients*
- *Aldehyde free*
- *Activity in compliance with European standards*
- *Double-bagged packaged*



INDICATIONS

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

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0.98 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0.063 mg/g).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1276, EN 13697).
Levuricide en 15 min, 20°C (EN 1650, EN 13697).
Actif sur *Penicillium verrucosum* en 15 min, 20°C (EN 13697).

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

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

INDICATIONS

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

COMPOSITION

Didecyldimethylammonium chloride (N° CAS 7173-51-5 : 0.98 mg/g), chlorhexidine digluconate (N°CAS 18472-51-0 : 0.063 mg/g).

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

*Bactericide in 5 min, 20°C (EN 1276, EN 13697).
Yeasticide in 15 min, 20°C (EN 1650, EN 13697).
Active against *Penicillium verrucosum* in 15 min, 20°C (EN 13697).*

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

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

ANIOSURF ND PREMIUM IP sterile PAE

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH : env. 7.2
- Densité : env. 1

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

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

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.

Produit filtré à 0,2 µm. Double emballage.

Répartition aseptique.

PHYSICO-CHEMICAL DATA

- pH : aprox. 7.2
- Density : aprox. 1

INSTRUCTIONS FOR USE

Use without dilution.

Remove the first wrapping before entering into the clean room. Remove the second wrapping when first use.

Apply a sufficient amount on the surface to be treated (+/- 30 ml/m²).

Respect the indicated contact time for the required anti-microbial activity.

If necessary, remove the excess after the contact time.

For the frequency of use and cleaning of the application equipment, 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 - PT2) - Reserved for professional use.

Product filtered to 0.2 microns. Double packaging.

Aseptic filling.

CONDITIONNEMENTS/PACKAGING

6 x 1L pulvérisateur double emballage : 2619.534
6 x 1L spray double-bagged: 2619.534

4 x 5L double emballage: 2619.278
4 x 5L double-bagged: 2619.278