

ANIOSPRAY SF IP sterile

- Sans formaldéhyde
- Biocide à large spectre et séchage rapide
- Activités conformes aux normes européennes
- Taux d'endotoxines ≤ 1 UI/ml
- Conditionné en double emballage
- Radiostérilisé

- *Formaldehyde free*
- *Biocidal product with broad spectrum and quick drying effect*
- *Activity in compliance with European standards*
- *LAL Testing ≤ 1 UI/ml*
- *Double-bagged packaged*
- *Gamma irradiated*



CARACTERISTIQUES

Désinfection rapide des surfaces et du matériel en Industrie Pharmaceutique (Zones à atmosphère contrôlée).

COMPOSITION

Ethanol (N° CAS 64-17-5 - 319 mg/g), glutaraldéhyde (N° CAS 111-30-8 - 0,53 mg/g), chlorure de didécyl-diméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 - 0,86 mg/g), excipients.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 15 min, 20°C (EN 1276, EN 13697).
Levuricide en 5 min, 20°C (EN 1650).
Fongicide en 15 min, 20°C (EN 1650).
Actif sur Herpèsvirus et Rotavirus en 5 min, 20°C.
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

Rapid disinfection of surfaces and equipment in the Pharmaceutical Industry (Clean rooms).

COMPOSITION

Ethanol (CAS N°. 64-17-5 - 319 mg/g), glutaraldehyde (CAS N°. 111-30-8 - 0.53 mg/g), didecyl dimethyl ammonium chloride (CAS N°. 7173-51-5 - 0.86 mg/g), excipients.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericidal in 15 min, 20°C (EN 1276, EN 13697).
Yeasticidal in 5 min, 20°C (EN 1650).
Fungicidal in 15 min, 20°C (EN 1650).
Active against Herpes virus and Rotavirus in 5 min, 20°C.
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

1456FG-2010.04-A

ANIOSPRAY SF IP sterile

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité à 20°C : env. 1
- pH du produit à 20°C : 9 à 12
- Non corrosif (absence d'oxydants)

MODE D'EMPLOI

S'utilise sans dilution sur des surfaces préalablement nettoyées.

Retirer le premier emballage avant d'entrer en zone à atmosphère contrôlée. Oter le second emballage au moment de la première utilisation.

Pulvériser uniformément sur la surface à traiter en respectant le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

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

Pour la fréquence d'utilisation, se référer au plan d'hygiène en place.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Établies 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 +25°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.
- pH of product at 20°C: 9 to 12
- Non-corrosive towards metals (non oxidising).

INSTRUCTIONS FOR USE

Used undiluted on previously cleaned surfaces.

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

Spray evenly over the surface to be treated respecting the indicated contact time for the required antimicrobial activity. Apply in sufficient amount (30 to 40 ml/m²) and ensure that the surfaces remain wet throughout.

For frequency of use, 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 +25°C.

Biocidal product designed for surface disinfection (Group 1 - PT2 - Directive 98/8/EC) - Reserved for professional use

CONDITIONNEMENTS/PACKAGINGS

12 x 400ml aérosols double emballage radiostérilisé : 1456.179

12 x 400ml spraycans gamma irradiated double-bagged: 1456.179