

ANIOXY SPRAY WS IP sterile

- **Biocide de haut niveau à activité bactéricide, fongicide, virucide et sporicide**
- **Sans chlore, sans acide peracétique**
- **Sans odeur**
- **Testé sur surfaces et souches de terrain**
- **Conditionné en double emballage**
- **High level biocidal product with bactericidal, fungicidal, virucidal and sporicidal activity**
- **Without chlorine nor peracetic acid**
- **Odourless**
- **Tested on field strains and critical surfaces**
- **Double-bagged packaged**



CARACTERISTIQUES

Désinfectant à large spectre pour la désinfection des surfaces dans les zones à atmosphère contrôlée et la désinfection du matériel entrant en zone classée.

COMPOSITION

Ethanol (N° CAS 64-17-5 – 91.6 mg/g), Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1 – 50 mg/g), excipients.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1040, EN 1276, EN 13727). Tuberculocide en 30 min, 20°C (EN 14563). Levuricide en 5 min, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 1650). Fongicide en 15 min, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 1650). Virucide en 30 min, 20°C (EN 14476). Actif sur BVDV (virus modèle HCV) en 5 min, 20°C, et sur PRV (virus modèle HBV) en 15 min, 20°C. Sporicide en 60 min, 20°C (EN 13704).

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 d'analyse, Dosage des endotoxines et Essais de stérilité. Certificat d'irradiation des articles de conditionnement.

CHARACTERISTICS

Disinfectant with broad spectrum for disinfection of surfaces in clean rooms and equipment at the entry into clean rooms.

COMPOSITION

Ethanol (CAS N°. 64-17-5 – 91.6 mg/g), hydrogen peroxide (CAS N°. 7722-84-1 – 50 mg/g), excipients.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide in 5 min, 20°C (EN 1040, EN 1276, EN 13727). Tuberculocide in 30 min, 20°C (EN 14563). Yeasticide in 5 min, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 1650). Fungicide in 15 min, 20°C (EN 1275, EN 13624, EN 1650). Virucide in 30 min, 20°C (EN 14476). Active against BVDV (surrogate of HCV) in 5 min, 20°C, and against PRV (surrogate of HBV) in 15 min, 20°C.

Sporicide in 60 min, 20°C (EN 13704).

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 analysis, LAL Testing analysis and Sterility report. Certificate of irradiation of the packaging items.

REFERENCE

1752FG-2011.01-C

ANIOXY SPRAY WS IP sterile

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution liquide limpide.
- pH du produit à 20°C : env. 7.5
- Ne laisse aucun film gras après pulvérisation

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. Essuyer si nécessaire.

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 (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 EN POSITION VERTICALE 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

- Clear, colorless solution
- pH of product at 20°C: approx 7.5
- Leaves no greasy film after spraying

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.

Evenly spray over the surface to be treated, respecting the indicated contact time specified for the required antimicrobial activity. Apply in sufficient amount (30 to 40 ml/m²) and ensure that the surfaces remain wet throughout. Wipe if necessary.

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 IN UPRIGHT POSITION between +5°C and +25°C.

Biocidal product used for surface disinfection (Group 1-PT 2 - directive 98/8/EC) - Reserved for professional use.

CONDITIONNEMENT/PACKAGING

6 x 1L pulvérisateur double emballage : 1752.579

6 x 1L spray double-bagged: 1752.579