

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

# ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% IP sterile

- Isopropanol conforme PE
- Fabriqué avec eau WFI ou eau purifiée
- Filtré à 0,2µm
- Conditionné en double emballage
- Radiostérilisé
- Taux d'endotoxines  $\leq 0,25$  UI/ml
- Activités conformes aux normes européennes
- Stérilité et péremption validées pour 3 ans

- *Isopropanol EP compliant*
- *Made with WFI or purified water*
- *Filtered at 0.2µm*
- *Double-bagged packaged*
- *Gamma irradiated*
- *LAL Testing  $\leq 0.25$  UI/ml*
- *Activity in compliance with European standards*
- *Completely validated for sterility and 3 years shelf life*



## INDICATIONS

Désinfection rapide du matériel de fabrication, des surfaces et des gants en Industrie Pharmaceutique dans les zones à atmosphère contrôlée (classes A et B).

## INDICATIONS

*Quick disinfection of manufacturing equipment, surfaces and gloves in the Pharmaceutical Industry for clean rooms (A and B grades).*

## COMPOSITION

Propane-2-ol : N° CAS 67-63-0 – 700 mg/g [qualité Pharmacopée Européenne], eau purifiée [qualité Pharmacopée Européenne] pour les aérosols, ou eau WFI [qualité Pharmacopée Américaine] pour les autres conditionnements.

## COMPOSITION

*Propan-2-ol: CAS N° 67-63-0 – 700 mg/g (EP grade), purified water (EP grade) for spraycans, or WFI (USP grade) for the other packaging.*

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1276, EN 13697).  
Fongicide en 15 min, 20°C (EN1650, EN 13697).

## MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

*Bactericide in 5 min, 20°C (EN 1276, EN 13697).  
Fungicide in 15 min, 20°C (EN1650, EN 13697).*

Activité biocide sur souches (bactéries, levures, moisissures) et surfaces de terrain selon EN 13697.

*Biocidal activity on field surfaces and strains (bacteria, yeasts, moulds) according to EN 13697.*

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

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

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

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

# ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% IP sterile

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution limpide, incolore
- Odeur caractéristique
- Densité à 20°C : 0,85 à 0,88

## PHYSICO-CHEMICAL DATA

- Clear colourless solution
- Characteristic odor
- Density at 20°C: 0.85 to 0.88

## 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.

Appliquer uniformément sur la surface à traiter ou sur un tissu d'essuyage adapté, en respectant le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Appliquer en quantité suffisante (30 ml/m<sup>2</sup>) et s'assurer que les surfaces restent humides pendant toute la durée d'action.

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

## INSTRUCTIONS FOR USE

Used undiluted on previously cleaned surfaces. Remove the first package before entering into the clean room. Remove the second package on first use. Evenly apply on the surface to be treated or on a suitable cleaning wipe, respecting the indicated contact time for the required antimicrobial activity. Apply a sufficient amount (30 ml/m<sup>2</sup>) and ensure that the surfaces remain wet throughout.

For frequency of use and cleaning of the application equipment, please refer to the hygiene plan in 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 +25°C.

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

## PRECAUTIONS FOR USE

Dangerous - Please 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 +25°C.

Biocidal product designed for surface disinfection (Group 1 - PT2) - Reserved for professional use.

## CONDITIONNEMENTS/PACKAGING

12 x 1l spray double emballage radiostérilisé : 316.759  
12 x 1l spray, gamma irradiated double-bagged: 316.759

12 x 400ml aérosols (poche) double emballage radiostérilisé : 316.788  
12 x 400ml spraycans (bag inside) gamma irradiated double-bagged: 316.788