



ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE

- Isopropanol conforme à la Pharmacopée Européenne
- Fabriqué avec de l'eau désionisée
- Filtré à 0,2µm
- Activités conformes aux normes européennes
- Péréemption validée pour 3 ans

- *Isopropanol European Pharmacopoeia compliant*
- *Made with deionized water*
- *Filtered at 0.2µm*
- *Activity in compliance with European standards*
- *Completely validated for 3 year shelf life*



INDICATIONS

Désinfection rapide du matériel de fabrication et des locaux en Industrie Pharmaceutique.

INDICATIONS

Quick disinfection of manufacturing equipment and premises in the Pharmaceutical Industry.

COMPOSITION

Propane-2-ol : N° CAS 67-63-0 – 700 mg/g (qualité Pharmacopée Européenne), eau désionisée.

COMPOSITION

Propan-2-ol: CAS N° 67-63-0 – 700 mg/g (European Pharmacopoeia grade), deionized water.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 13697).
Fongicide en 15 min, 20°C (EN 13697).
Actif selon EN 14476 en 15 min, 20°C, sur Influenza virus A [H1N1].

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

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

Livré, pour chaque lot, avec Certificat d'analyse.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

*Bactericide in 5 min, 20°C (EN 13697).
Fungicide in 15 min, 20°C (EN 13697).
Active against EN 14476 in 15 min, 20°C, on Influenza virus A [H1N1].*

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

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

Delivered, for each batch, with Certificate of analysis.

ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE

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

Solution prête à l'emploi.

S'utilise sur des surfaces préalablement nettoyées. Appliquer uniformément sur la surface à traiter ou sur un tissu d'essuyage adapté. Respecter le temps de contact indiqué. Appliquer en quantité suffisante (30 ml/m²) 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

Ready-to-use solution.

To be used on previously cleaned surfaces. Evenly spray over the surface to be treated, or on a suitable cleaning wipe. Respect the indicated contact time. Apply in sufficient amount (30ml/m²) 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.

Fabriqué en France.

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.

Made in France.

CONDITIONNEMENTS / PACKAGING

3 sachets de 4 flacons de 1L simple emballage : 2336.780FG

3 bags of 4 1L bottle simple bagged: 2336.780FG

4 x 5L simple emballage : 2336.781FG

4 x 5L simple bagged: 2336.781FG