

ANIOS ALCOOL ETHYLIQUE

- Ethanol dénaturé à l'isopropanol, conformes à la Pharmacopée Européenne
- Fabriqué avec de l'eau désionisée
- Filtré à 0,2µm
- Activités conformes aux normes européennes
- Péremption validée pour 3 ans
- Denatured ethanol with 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.

COMPOSITION

Ethanol : N°CAS 64-17-5 : 641 mg/g (qualité Pharmacopée Européenne), eau désionisée.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1276, EN 13697). Fongicide en 15 min, 20°C (EN 1650, EN 13697).

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.

INDICATIONS

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

COMPOSITION

Ethanol : N° CAS 64-17-5 : 641 mg/g (European Pharmacopoeia grade), deionized water.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide in 5 min, 20°C (EN 1276, EN 13697). Fungicide in 15 min, 20°C (EN 1650, EN 13697).

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 ETHYLIQUE

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution limpide, incolore
- Odeur caractéristique
- Densité à 20°C : 0,880 ± 0,015

PHYSICO-CHEMICAL DATA

- Clear colourless solution
- Characteristic odor
- Density at 20°C: 0.880 ± 0.015

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 pour l'activité antimicrobienne recherchée. 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 USF

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 (Etablies 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) - Usage réservé aux professionnels. Fabriqué en France.

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) - Reserved for professional use.

Made in France.

CONDITIONNEMENTS / PACKAGING

3 sachets de 4 flacons de 1L simple emballage: 2335.780FG 3 bags of 4 1L bottle simple bagged: 2335. 780FG

4 x 5L simple emballage : 2335.781FG



4 x 5L simple bagged: 2335.781FG ପ୍ର