



ANIOSTERIL EAS + ECO

DÉSINFECTANT DE CONTACT POUR CIRCUITS, MATÉRIELS ET SURFACES

INDICATIONS

Désinfectant de contact pour circuits, matériels et surfaces. Utilisable en trempage, NEP et tunnels de lavage. Produit non corrosif vis-à-vis des matériaux. Conforme à l'arrêté français du 8 Septembre 1999 concernant les produits de nettoyage pour le matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée.

S'utilise sur des surfaces préalablement nettoyées à la dilution de 0,5% (5 ml/l) à 3% (30 ml/l) selon l'activité antimicrobienne recherchée, en respectant le temps de contact indiqué. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²). Rincer à l'eau potable après usage.

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



ANIOSTERIL EAS + ECO

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 24 mg/g), excipients.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide, limpide incolore à légèrement jaune
- pH env. 10
- Densité à 20°C env. 1,0302
- Indice de réfraction env. 1,3467

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 15 min, 0,5 %, 20°C (EN 1276, EN 13697). Actif sur *Listeria monocytogenes* 4b et *Salmonella enteritidis* en 5 min, 0,5%, 20°C (EN 1276). Fongicide en 15 min, 3 %, 20°C (EN 1650, EN 13697). Virucide en 30 min, 0,8 %, 20°C (EN 13610).

Produit soumis pour homologation à l'administration compétente.

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.

Stockage entre +5°C et +35°C.

Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (Groupe 1 - TP4) - usage professionnel.

CONDITIONNEMENTS

4 Bidons de 5 kg : 1933.034

Bidon 25 kg : 1933.264

Fût de 200 kg : 1933.005

Container de 1000 kg : 1933.004