50

Détergent Désinfectant Sols



Nettoyage et désinfection des sols. À utiliser en alternance avec le PROMIX 2D SOL ou Parfum de Surface.

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 51 mg/g), chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 25 mg/g), excipients

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 0,25 %, 20°C (EN 1040, EN 1276, BMR (EN 1276)) Levuricide en 15 min, 0,25 %, 20°C (EN 1275, EN 1650). Actif en 5 min, 0,25%, 20°C sur HIV-1, Herpès virus, PRV (virus modèle HBV) et sur BVDV (virus modèle HCV) selon EN 14476.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour système "PROMIX dispenser". S'utilise à la dilution de 0,25% (dilution automatique), soit 20 ml pour 8 litres d'eau froide ou tiède, en respectant le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²), à l'aide d'une frange microfibre. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution de couleur verte pH produit pur à 20°C : ≈ 11,2 pH produit dilué (0,25%) à 20°C : ≈ 8 Densité : ≈ 1,3587

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 +35°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2 - directive 98/8/CE) Usage reservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENT 3 flacons de 1.5L



ANIOS PRO

Les concentrés

- ✓ ISSUE D'UNE ÉCO-CONCEPTION
 - PRODUIT FORMULÉ SANS EDTA.
- UTILISATION D'UN SÉQUESTRANT BIODÉGRADABLE
- ✓ EXCELLENTE PERFORMANCE ANTIMICROBIENNE.



3D SOL

