

Aniosept⁴¹

PREMIUM

DÉSODORISANT D'ATMOSPHÈRE

DÉSINFECTANT

- + Large spectre d'activité :
Bactéricide, fongicide, actif sur virus.
- + Séchage rapide.
- + Parfum agréable.
- + Pulvérisation rapide, uniforme et fine.

INDICATIONS

Désinfection rapide du matériel et des surfaces dans les services médicaux et paramédicaux, services de soins... Désinfection du mobilier, literie, fauteuil...
Désodorisation d'atmosphère.
Adapté à la salle d'attente.

COMPOSITION

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 327 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 1.4 mg/g), Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1.1 mg/g), excipients.



PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 20°C :

EN 1040, EN 13727, EN 13697.

Mycobactéricide en 15 min, 20°C :

EN 14348, EN 13697.

Fongicide en 15 min, 20°C :

EN 1275, EN 13624, EN 13697.

Actif sur virus en 1 min, 20°C :

PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus.

MODE D'EMPLOI

Aérosol prêt à l'emploi.

S'utilise sur des surfaces préalablement nettoyées. Appliquer uniformément sur la surface à traiter en respectant le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

Appliquer en quantité suffisante (30 à 40 ml/m²) et s'assurer que les surfaces restent humides pendant toute la durée d'action.

Le rinçage est inutile sauf si la surface entre en contact avec la peau ou les muqueuses.

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

CONDITIONNEMENT

12 aérosols de 400 ml : 2466.330