

Mousse nettoyante **SPUMEX**

Désinfectants

Bactéricide, fongicide et sans aldéhyde

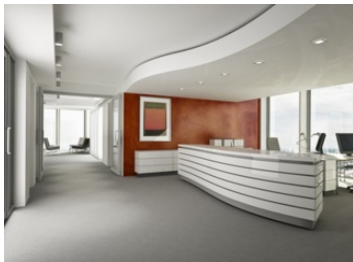


Présentation

SPUMEX est une mousse nettoyante bactéricide fongicide, autorisée contact alimentaire, pour le nettoyage de toutes les surfaces lessivables.

Points forts

- Formule mousse
- Désincrustant
- Autorisé contact alimentaire
- Bactéricide, fongicide
- Odeur agréable



Propriétés

- La formulation renforcée du SPUMEX lui confère une forte action désincrustante.
- SPUMEX élimine les traces de gras, d'encre, de nicotine, de doigts, de pollution, etc., sur toutes les surfaces lessivables.
- SPUMEX forme une mousse onctueuse et adhérente sur toutes les surfaces supprimant toute trace de couleure.
- L'activité de SPUMEX a été testée selon les normes EN 1276 (bactéricide), EN 1650 (fongicide) permettant une désodorisation immédiate.
- SPUMEX présente une odeur agréable et laisse une ambiance légère de propre.
- Conforme à l'Arrêté relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- Bien agiter l'aérosol.
- Pulvériser SPUMEX à 20 cm de la surface.
- Essuyer à l'aide d'un chiffon non pelucheux.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : SPU33570

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Agréable

Caractéristiques techniques

pH : NA

Point éclair : NA

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 8,5

Type de formulation : AE

MA : Biphényl-2-ol (CAS: 90-43-7) : 0.05 g/kg

Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthylbenzylammonium [ADBAC (C12-C14)] (cas/ 85409-22-9): 2.37 g/kg

Propane-2-ol (CAS: 67-63-0) : 18.96 g/kg

N° inventaire : 13908

Activité : Usage grand public autorisé

TP : TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois