

Mousse nettoyante **SPUMEX**

Désinfectants

Bactéricide, fongicide et sans aldéhyde



Présentation

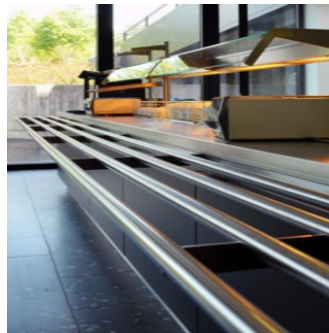
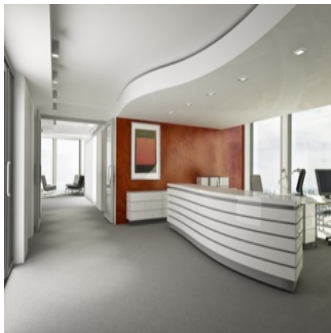
SPUMEX est une mousse nettoyante bactéricide fongicide pour le nettoyage et la désinfection simultanée.

Autorisée contact alimentaire, pour le nettoyage de toutes les surfaces lessivables.

Présente une agréable senteur mentholée pour une désodorisation immédiate.

Points forts

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



Propriétés

- La formulation renforcée pour une forte action désincrustante.
- Elimine les traces de gras, d'encre, de nicotine, de doigts, de pollution, etc., sur toutes les surfaces lessivables.
- Forme une mousse onctueuse et adhérente sur toutes les surfaces supprimant toute trace de coulure.
- L'activité de SPUMEX a été testée selon les normes EN 1276 (bactéricide), EN 1650 (fongicide).
- 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.
- En cas de contact direct avec les aliments procéder à un rinçage de la surface traitée.
- 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 : Menthe

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): 2.13 g/kg

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

N° inventaire : 91134

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.

Activité	Conditions	Temps de contact	Normes
Fongicide	Saleté	15 minute	EN 1650
Bactéricide		5 minutes	EN 1276

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500mL

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