



DESTRUCTEUR D'ODEURS, ASSAINISSEUR D'ATMOSPHERE ET DÉCONTAMINANT DES LOCAUX



JET PUISSANT

- ►Désodorisant surpuissant : destruction rapide des mauvaises odeurs et rémanence du parfum dans les locaux.
- ▶ Bactéricide et fongicide : décontamine les locaux et assainit l'atmosphère.
- ▶Diffuseur longue portée : idéal pour les grands locaux > 25 m².
- ▶Permet une intervention rapide de traitement sans contrainte de mise œuvre de matériels.
- **▶**Dispersion rapide et uniforme dans l'atmosphère.
- ► Aérosol gros volume.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Odeur : Menthe ou Douceur printanière.

Gaz propulseur : Propane, butane.

LIEUX D'UTILISATION

Assainissement des locaux dans les milieux de la santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, infirmeries) et des collectivités.

Destruction de différents types d'odeurs :

- dans les bars, discothèques, salles de réunions, restaurants, hôtels, pour neutraliser les odeurs de confinement,
- dans les salles de sports, vestiaires, douches, sanitaires, contre les odeurs de transpiration et de moisissures,
- dans les sanitaires, escaliers et accès de sous-sols, parkings, contre les odeurs d'urine,
- dans les locaux de stockage et traitement de déchets, contre les odeurs nauséabondes putrides d'hydrogène sulfuré, provenant de fermentations de déchets, salissures organiques, détritus en décomposition.

N°85409-23-0): 2 g/kg.

Volume net: 750 ml.

Type de préparation : Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE). TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Substances actives Menthe: PROPAN-2-OL (CAS N°67-63-0): 227 g/kg, ALKYL (C12-18) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE (ADBAC) (CAS N°68391-01-5): 2 g/kg. ALKYL (C12-

C14) ETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE (ADEBAC) (CAS

NORMES MICROBIOLOGIQUES Menthe

Bactéricide EN1276 et EN 13697 en 5 min à 20°C sur Staphilococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae en condition de propreté.

Fongicide EN1650 et EN13697 en 15 min à 20°C sur Candida albicans et Aspergillus niger en condition de propreté.

Actif sur virus enveloppés (Vacciniavirus modèle MVA) selon EN14476 en 5 minutes à 20°C en condition de propreté.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol de RAFALE DESINFECTANT avant application.

Appliquer en procédant par de brèves pulvérisations.

Une pression d'une seconde maximum, permet de traiter un local de 25 m². Laisser agir le temps nécessaire pour la désinfection, puis aérer les locaux.

CONDITIONS D'EMPLOI

Avant toute pulvérisation en intérieur, veiller à l'absence de toute source d'ignition (appareil électrique en fonctionnement, flamme, cigarette, etc.). Traitement Hors Présence Humaine. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005869012-0524 Rafale désinfectant

Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de protection individuelle, consultez AT-PLUS