



VIROKILL CLIM



DÉSINFECTANT DES INSTALLATIONS DE CLIMATISATION ET SURFACES



PROLONGATEUR INCLUS

- ▶ Désinfecte et désodorise avec efficacité.
- ▶ Désinfectant de climatisations des locaux et des véhicules : empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en découlent.
- ▶ Action bactéricide, fongicide et virucide.
- ▶ Bactéricide selon EN 1276 en 5 minutes (conditions de propreté).
- ▶ Fongicide selon EN 1650 en 15 minutes (conditions de propreté).
- ▶ Virucide selon EN 14476 en 5 minutes (conditions de propreté).
- ▶ Convient pour l'entretien, la désinfection et la désodorisation des installations de climatisation.
- ▶ Limite les risques de propagation microbienne.
- ▶ Sèche rapidement.
- ▶ Sans rinçage excepté pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- ▶ Pratique : conditionné en format aérosol, ne nécessite pas de pulvérisateur ni de dilution à préparer.

UTILISATEURS

Les garages, les centres de réparation rapide d'automobiles, les hangars des municipalités, les concessionnaires, les plombiers, les industries, les hôtels, les restaurants, les cafétérias, les collectivités, les syndicats de copropriété, les salles de sports, les gymnases, les hôpitaux, les magasins, les sociétés de transports, les aéroports, les gares et tout type d'entreprises.

APPLICATION

Désinfectant de climatisation : Arrêter le système. Nettoyer au préalable si le système est très sale. Agiter l'aérosol avant emploi et pulvériser dans les bouches de ventilation, d'entrées d'air et des filtres. Laisser agir pendant 15 minutes environ. Remettre en marche la climatisation.

Désinfectant de surfaces : Nettoyer au préalable si la surface est très sale, avec le Foaming Coil Cleaner ou Formula 50 RTU. Agiter l'aérosol et pulvériser sur la surface à traiter. Laisser pénétrer et agir le produit, passer une éponge humide ou essuyer avec un chiffon propre et sec. Rincer à l'eau claire s'il s'agit d'une surface pouvant se trouver en contact avec des aliments.

CARACTÉRISTIQUES

- Odeur fraîche
- Gaz propulseur : butane
- Volume net : 400 ml
- Substances actives : Propane-2-ol (CAS n°67-63-0 ; 93,92 g/kg), Alcool éthylique (CAS n°64-17-5 ; 197,17 g/kg), Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-14 diméthyl, chlorures (CAS n° 85409-22-9, 0,73 g/kg), 2-phénylphénol (ISO) (CAS n°90-43-7 ; 0,02 g/kg). TP02. Type de préparation : générateur d'aérosol (AE).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur le plexiglas ou sur des matériaux non compatibles avec les alcools. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D3077-0623

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

ZEP INDUSTRIES

Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI

Tél. : 02 37 65 50 50 - Fax 02 37 65 50 51 - postmaster@zep-industries.fr - www.zep-industries.com

Fiche de données de sécurité sur internet : www.zep-industries.com