



## DÉSINFECTANT DES SURFACES ET DES CLIMATISATIONS EN AÉROSOL



- ▶ **Utilisable en milieu alimentaire.**
- ▶ **Désinfectant de climatisations : empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en découlent.**
- ▶ **Action bactéricide, fongicide et virucide.**
- ▶ **Bactéricide selon la norme EN 1276 en conditions de propreté (temps de contact 5 min à 20 °C) : actif sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.**
- ▶ **Bactéricide selon la norme EN 13697 en conditions de propreté (temps de contact 15 min, à 20°C) : actif sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.**
- ▶ **Fongicide selon la norme EN 1650 et EN 13697 (temps de contact 15 min à 20 °C) : actif sur *Aspergillus niger*, *Candida albicans*.**
- ▶ **Virucide selon la norme EN 14476 (temps de contact 5 min à 20°C) : actif sur le virus de la vaccine souche *Ankara ATCC VR-1508* et ensemble des virus enveloppés.**
- ▶ **Sans rinçage : la seule condensation du système suffit à éliminer les résidus de produit.**
- ▶ **Pratique : présentation en aérosol, pas besoin de pulvérisateurs ni de dilutions à préparer.**
- ▶ **Facile à appliquer grâce au diffuseur prolongateur spécial. Sans attaque sur les supports traités.**

Produit formulé pour simplifier l'entretien des appareils d'air conditionné installés dans les véhicules, les fenêtres et toits des bâtiments. Désinfectant de surfaces comme les bureaux, salles de réunion, sanitaires, cuisines, vestiaires, etc. Sert à la décontamination de sols, tapis, moquettes, tissus, meubles, tables, W.C. évier, douches, sanitaires, vmc etc.

### 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 garages, 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. Agiter l'aérosol avant emploi et pulvériser à l'aide du diffuseur prolongateur dans les bouches de ventilation et entrées d'air. Laisser agir pendant 10 minutes environ. Remettre en marche la climatisation.

Désinfectant de surfaces : 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

Matière active désinfectante : Chlorure de N,N-didecyl-N,Ndiméthylammonium, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine ; éthanol.

Aspect : liquide incolore.

Odeur : Menthe.

Gaz propulseur : butane - propane.

Volume net : 500 ml.

*Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*



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

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

0423

