



IONE SHOT SANITIZER

**Efficace sur le
coronavirus**

Désinfectant air et surfaces percutant



- ▶ **Décontamine efficacement l'air et les surfaces.**
- ▶ **Large spectre d'efficacité : bactéricide selon EN 1276, fongicide selon EN1650, virucide selon EN 14476 sur les virus Hépatite B, VIH, coronavirus, influenza virus, H1N1.**
- ▶ **Désodorise, élimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source.**
- ▶ **Aérosol permettant une diffusion totale grâce à son système "percutant".**
- ▶ **Alternative pratique à l'utilisation de brumisateurs électriques.**

UTILISATEURS

Désinfection ambiante de tous locaux professionnels et véhicules (VL, PL, camions, ambulances, taxis, ...) muni d'un système de ventilation. Assainit et désinfecte toutes les surfaces en locaux professionnels (maisons, magasins, hôtels, restaurants, entrepôts, bureaux, écoles, salles de réunion, WC, garages, entreprise de location de chaussures (ski, bowling, ...)).

APPLICATION

Un aérosol permet de traiter un volume de 30 m² soit 75 m³.

- Désinfection de véhicules : Agiter avant emploi. Fermer les fenêtres du véhicule. Reculer les sièges avant au maximum et poser l'aérosol directement sur le sol. Mettre le moteur en marche et ouvrir les volets d'aération du véhicule avec la climatisation en circuit fermé. Retirer la bague de sécurité, enclencher le diffuseur, sortir du véhicule et fermer les portières. Laisser agir une quinzaine de minutes, puis bien ventiler le véhicule fenêtres ouvertes.
- Désinfection de locaux fermés : Agiter avant emploi. Fermer les fenêtres des locaux à traiter. Poser l'aérosol au centre de la pièce. Retirer la bague de sécurité et enclencher le diffuseur. Sortir de la pièce, l'aérosol va se vider en quelques minutes. Laisser agir de 30 minutes minimum à une nuit entière si possible, puis bien ventiler la pièce fenêtres ouvertes.

CARACTERISTIQUES

Substances actives : Propane-2-ol (CAS n°67-63-0 ; 187,41 g/kg), Alcool éthylique (CAS n°64-17-5 ; 390,65 g/kg), Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-14 diméthyl, chlorures (CAS n° 85409-22-9, 1,46 g/kg), 2-phenylphénol (ISO) (CAS n°90-43-7 ; 0,05 g/kg).

Odeur : neutre.

Gaz propulseur : CO₂, HFO-1234ze.

Volume net : 150 ml.

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

D3063-1120

**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.