

## DÉSINFECTION DES SYSTÈMES DE CLIMATISATION

Version 04.2021

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol   Liquide   Visqueux   Pâteux   Solide

- **VOLUME NET** : 400 mL
- **MATIÈRE ACTIVE** : 58% (m/m) éthanol (CAS 64-17-5)

- **CONTACT ALIMENTAIRE\*** :



\* Sous condition de rinçage. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### PROPRIÉTÉS :

- Désinfectant à séchage rapide.
- Empêche la fermentation bactérienne et supprime les odeurs qui en découlent.
- Bactéricide, fongicide et virucide (voir tableau d'efficacité).
- Efficace contre les champignons, levures, moisissures et sporicide.

### MODE D'EMPLOI :

- Insérer le prolongateur.
- Agiter l'aérosol avant utilisation et pulvériser sur la surface à traiter.

- Pour les climatisations automobiles

- Désactiver le système de climatisation selon les consignes du constructeur et retirer le filtre à pollen.
- Sous le capot : positionner la ventilation sur normal et la température sur froid à vitesse maximale. Mettre le moteur en marche au ralenti et pulvériser le produit sur le ventilateur.
- Sous la boîte à gants : positionner la ventilation sur recyclage et la température sur froid à vitesse maximale. Mettre le moteur en marche au ralenti et pulvériser le produit dans la gaine d'air.
- Laisser agir environ 10 minutes avant de remettre la climatisation en service.

- Pour les climatisations domestiques

- Désactiver le système de climatisation.
- Pulvériser à l'arrivée d'air extérieur afin d'obtenir une désinfection régulière satisfaisante.

Utilisez les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

### TABLEAU D'EFFICACITÉ :

Normes	Conditions	Souches
<b>Bactéricide</b>		
EN1276	5 min à 20°C en condition de propreté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
EN13697	1 min à 20°C en condition de saleté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Salmonella typhimurium Listeria monocytogènes
<b>Fongicide</b>		
EN13697	1 min à 20°C en condition de saleté	Aspergillus brasiliensis
<b>Virucide</b>		
EN14476	30 sec à 20°C en condition de propreté	Influenza virus type A-H1N1
EN14476+A1	1 min à 20°C en condition de saleté	Norovirus murin S99
EN14476+A2	5 min à 20°C en condition de saleté	Adénovirus type 5 ARCC VR-5

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Climatisation VMC professionnelle, domestique et automobile, transports frigorifiques, bateaux...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé