

Assainissement des systèmes de climatisation

VIRUCLIM

Désinfectants

Bactéricide, fongicide, virucide EN14476



Présentation

VIRUCLIM Bactéricide, fongicide et virucide, apte à contrôler tous les problèmes d'infection et d'odeur, permet un assainissement complet et quotidien des surfaces des systèmes de climatisation.

Points forts

- Bactéricide, fongicide, virucide
- Efficacité prouvée sur coronavirus
- Concentré en extrait de parfum
- Traitement dirigé

Propriétés

- Concentré en extrait de parfum, permet de lutter efficacement contre les mauvaises odeurs (tabac froid, etc.) en supprimant leurs causes et laisse une agréable odeur de chlorophylle, marqueur olfactif de fraîcheur et de propreté.
- Convient également pour les traitements dirigés des sources de mauvaises odeurs (vestiaires, sanitaires, halls d'entrée, chaussures, tables, meubles, caisses de stockage du linge, etc.)
- Efficacité prouvée sur coronavirus selon la norme EN 14476

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir selon le type d'activité désirée.
- Essuyer si nécessaire.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : VIR33715

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Eucalyptus

Densité : NA

Caractéristiques techniques

pH : NA

Point éclair : NA

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Type de formulation : AE

MA: Alcool éthylique (CAS 64-17- 5) : 193.15 g/kg.

Chlorure Didecylammonium CAS 7173-51-5 : 3.62 g/kg.

N° inventaire : 77574

Activité: Usage grand public autorisé

TP: TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Activité	Normes	Condition	Temps de contact
Bactéricide	EN1276 (2019)	saleté	15 min
	EN13697 (2015) + A1 (2019)	saleté	15 min
Fongicide	EN1650 (2019)	saleté	15 min
	EN13697 (2015) + A1 (2019)	saleté	15 min
Virucide	NF EN 14476 (2013) + A2 (2019)	saleté	15 min
	NF EN 14476 (2019)	saleté	15 min

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois