

## 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) : 66.31 g/kg.

Propan-2-ol (CAS 67-63-0) : 32.10 g/kg.

Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthylbenzylammonium [ADBAC (C12-C14)] CAS 85409-22-9) : 0.23 g/kg.

Biphényl-2-ol (CAS 90-43-7) : 0.01 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
<b>Bactéricide</b>	EN1276 (2019)	saleté	15 min
	EN13697 (2015) + A1 (2019)	saleté	15 min
<b>Fongicide</b>	EN1650 (2019)	saleté	15 min
	EN13697 (2015) + A1 (2019)	saleté	15 min
<b>Virucide</b>	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