



DÉSINFECTANT VIRUCIDE

Bactéricide, fongicide et virucide pour climatisation

Réf. C299

DESCRIPTION

DÉSINFECTANT VIRUCIDE est destiné au nettoyage et à la désinfection de la plupart des surfaces. Il désodorise et élimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source. Grâce à l'action de ses agents désinfectants, il permet d'éliminer ou retarder l'apparition de bactéries ou de moisissures. Il laisse une odeur fraîche et agréable de pin ! Il contient des substances désinfectantes à base d'ammoniums quaternaires, spécialement élaboré par l'un de nos fournisseurs, ayant des propriétés bactéricides, virucides et fongicides.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le mélange est un produit à usage biocide sous forme d'aérosol

Aspect	Liquide Fluide
Odeur	Pin
Hydrosolubilité	Soluble

CERTIFICATIONS

Type d'activité	Normes	Temps de contact à 20°C
Bactéricide	EN 1276 EN 13697 NF EN 13727 NF EN 14561	5 minutes
Léviricide	EN 13624	5 minutes
	EN 1650 EN 13697 NF EN 14562	15 minutes
Virucide	EN 14476 sur PRV*, BVDV*, H1N1 Herpès, Vaccina virus, Rotavirus	5 minutes
	Norovirus	15 minutes

*Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV

APPLICATION ET MISE EN OEUVRE

DÉSINFECTANT VIRUCIDE a été spécialement conçu pour un nettoyage rapide et efficace de la plupart des surfaces: sol, mur, mobilier, sanitaires, ... ainsi que des éléments internes des installations d'air conditionné. Il désinfecte et désodorise également les surfaces souillées ou à assainir dans les atmosphères risquant de contenir des germes.

Mode d'emploi

- Stopper le fonctionnement de l'appareil.
- Agiter l'aérosol avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser à environ 15 cm sans excès.
- Laisser agir minimum 15 minutes.

RECOMMANDATIONS

Attention. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas percer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Consulter un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2, étiquette 2.2.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.



Produits d'applications industrielles et de maintenance

Distributeur agréée



66, Rue Gilles de Roberval
26000 VALENCE
+33 (0)428 740 000
contact@airtecsupply.fr
www.airtecsupply.com