

NET'CLIM VIRUCIDE

VIRUCIDE EN 14476 +A2

Ref IT222 125 ml 12 pièces/carton



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Net'Clim permet d'assainir, désinfecter, et désodoriser les systèmes de ventilation et de climatisation du véhicule. Cette procédure « One shot » garantie un traitement rapide et efficace. Cette version a été testée selon les normes suivantes : Bactéricides : EN 1276 en conditions de saleté et EN 13697 en conditions de propreté (en 5 min). Fongicides : EN 1650 en conditions de saleté et EN 13697 en conditions de propreté (en 15 min). Virucide : EN 14476+A2 en 30 minutes sur tous les virus (dont les virus enveloppés en 10 minutes : H1N1 et coronavirus, adénovirus, norovirus et rotavirus), en conditions de saleté.

Avantages produits

- Parfum menthol
- BACTERICIDE EN 1276 et EN 13697
- FONGICIDE EN 1650 et EN 13697
- Neutraliseur d'odeurs

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT222	Circuit ventilation	Mousse	•		•	•	

DONNÉES TECHNIQUES

Etat Physique : Aérosol.

Pression de vapeur (50°C) : Supérieure à 300 kPa (3 bar).

Densité : < 1

Hydrosolubilité : Soluble.

UFI : XWAW-EDMC-9VOD-AN2X

Efficacité biocide :

- Bactéricide en 5 minutes selon la norme EN 1276 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*, dans des conditions de saleté.
- Fongicide en 15 minutes selon la norme EN 1650 sur *Candida albicans* et *Aspergillus niger*, dans des conditions de saleté.
- Bactéricide en 5 minutes et fongicide en 15 minutes selon la norme EN 13967 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Candida albicans* et *Aspergillus brasiliensis*, dans des conditions de propreté.
- Virucide en 30 minutes sur Poliovirus, dans des conditions de saleté, et en 10 minutes sur Adénovirus et Norovirus murin, dans des conditions de saleté, selon la méthodologie de la norme EN 14476+A2:07-2019.
- Conformément à la norme EN 14476+A2:07-2019, le produit est efficace sur tous le virus enveloppés (dont H1N1 et Coronavirus), les Adénovirus, les Norovirus et les Rotavirus, dans des conditions de saleté.

APPLICATION

Protocole d'application

Interdire l'accès au véhicule pendant le traitement. Ne pas laisser de denrées alimentaires à l'intérieur du véhicule. Mettre le moteur en marche. Démarrer la ventilation ou la climatisation position froid et puissance maximum et activer le recyclage d'air. Ouvrir les ventilations. Bien secouer le produit et le placer sur le plancher côté passager en position verticale. S'assurer du bon positionnement de l'aérosol : jet non dévié par un élément de l'habitacle. Enclenchez le diffuseur et sortez immédiatement du véhicule en fermant les portes et fenêtres. LAISSEZ AGIR 30 MINUTES. Après traitement bien aérer le véhicule.



Exemples d'applications

Désinfecter le système de ventilation/climatisation de votre véhicule.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr

