



# NETTOYANT CIRCUIT CLIMATISATION VIRUCIDE

**VIRUCIDE EN 14476**

**Ref** IT108 **500 ml** **12** pièces/carton

## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Élimine efficacement les bactéries et les germes qui prolifèrent dans les conduits d'aération de votre climatisation et habitacle auto. Laisse une agréable sensation de pure fraîcheur.

### Avantages produits

- Normé EN 14476
- Utilisation facile et rapide
- Nettoie le circuit de climatisation
- Action anti bactérienne
- Parfume votre habitacle

Référence IRONTEK	surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT108	Circuit ventilation	Mousse	•		•		

## DONNÉES TECHNIQUES

Agent propulseur : Butane 2,5 bars.  
Apparence : Mousse blanche stable  
pH : 10.70 (Base faible)  
Point d'ébullition : 100 °C.  
Pression de vapeur (50°C) : Supérieure à 300 kPa (3 bar).  
Densité : < 1

Hydrosolubilité : Soluble.  
Odeur: Menthol  
Matières actives : Propan-2-ol : 3,6%,  
Chlorure de didécylidiméthylammonium : 0,21%.  
UFI : DFN5-UE99-5V01-SS8G

### **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, sur *Legionella pneumophila*, dans des conditions de propreté, et en 5 minutes selon la norme EN 13697 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, dans des conditions de propreté.
- Fongicide en 15 minutes selon la norme EN 1650 sur *Candida albicans* et *Aspergillus brasiliensis*, dans des conditions de saleté et en 15 minutes selon la norme EN 13697 sur *Candida albicans* ATCC, dans des conditions de saleté.
- Virucide en 60 minutes selon la norme EN 14476 sur Influenza virus type A-H1N1, en conditions de propreté.
- Actif contre le coronavirus de la Covid-19 selon les informations de l'agence Santé publique France

## **APPLICATION**

### **Protocole d'application**

Si possible, nettoyez préalablement l'intérieur du véhicule avec l'aide d'un aspirateur. Positionnez le tube prolongateur amovible sur l'aérosol et traitez votre système de climatisation chauffage depuis l'intérieur et l'extérieur du véhicule.

Depuis l'extérieur du véhicule : moteur en marche, réglez la ventilation en position maxi en captant l'air extérieur. Ouvrez les fenêtres pour bien ventiler l'habitacle, puis enclenchez la climatisation en position froid maximum. Repérez l'endroit où l'air extérieur est aspiré par la climatisation (généralement en bas du pare-brise). Agitez le boîtier aérosol, puis dirigez le tube prolongateur vers l'entrée d'air du circuit. Pulvérisez 4 à 5 fois par brèves pression de 5 secondes. Coupez moteur, climatisation et ventilation. Laissez agir au moins 15 minutes. Réinstallez au besoin un filtre d'habitacle neuf.

Depuis l'intérieur du véhicule : moteur arrêté et ventilation coupée, introduisez le tube prolongateur dans toutes les bouches d'aération aussi loin que possible (à l'exception du conduit central de la planche de bord pour éviter tout risque de détérioration des systèmes électroniques). Pulvérisez par brèves pressions de 5 secondes tout en prenant soin de traiter toute la longueur des canalisations. Laissez agir au moins 15 minutes avant de remettre en route la climatisation.

Traitement à renouveler au minimum une fois par an ou dès l'apparition des mauvaises odeurs. Si les mauvaises odeurs persistent, faire vérifier la climatisation par un spécialiste.



1 Couper la climatisation avant usage



2 Introduire le tuyau dans chaque aération et pulvériser



3 Laisser agir pendant au moins 15 minutes

### **Exemples d'applications**

Nettoyer le circuit de climatisation, détruire les bactéries du circuit d'air conditionné.

## **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](http://www.ironetek.fr)

