

NET'CLIM

ÉLIMINE 99% DES BACTÉRIES

Ref IT222 150 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 traité. Cette procédure « One shot » garantit un traitement rapide et efficace. Il détruit plus de 99 % des bactéries en une seule étape. Son parfum agrume laissera une odeur fraîche et délicate dans votre habitacle.

Avantages produits

- Parfum agrumes
- Neutraliseur d'odeurs
- Antibactérien

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

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'inflammation: 365 °C
Point d'éclair -97 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: -44,5 °C

Pression (20 °C) : 4600 hPa
Densité à 20 °C: 0,65 g/cm³
Taux de pulvérisation: normal

APPLICATION

Protocole d'application

Démarrer le moteur du véhicule et fermez les portes et fenêtres. Démarrer la ventilation ou la climatisation et la mettre sur puissance et froid maximum. ACTIVER LE RECYCLAGE D'AIR. Ouvrir les ventilations. Bien secouer le produit et le placer sur le plancher côté passager en position verticale. Enclenchez le diffuseur et sortez du véhicule en fermant la porte. LAISSEZ AGIR 15 MINUTES. Après traitement, bien aérer le véhicule et essuyer l'excès de produit.



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



**ESPACE
INTERACTIF**



**FICHE DE
SÉCURITÉ**



**FICHE
TECHNIQUE**



**VIDÉO DE
DÉMONSTRATION**