



Clim Air Net

Clim Air Net est un produit d'entretien et d'assainissement, sous forme d'aérosol, pour systèmes de climatisation et de ventilation.

Propriétés :

- Aérosol prêt à l'emploi.
- Gaz propulseur non halogéné (préserve la couche d'ozone).
- Inhibiteur de corrosion.
- Fongicide et bactériostatique.
- Assainissant.
- Désodorisant.
- Homogène et stable dans le temps.
- Simple d'utilisation (aérosol).

Applications :

- Nettoyage, désinfection, assainissement des systèmes de climatisation et de ventilation des habitacles de véhicules, caravanes, bateaux, cars, bus ou ménager.
- Utilisation dans tous les domaines : automobile, Poids-Lourds, TP, agriculture, jardinage, marine, nautisme, bricolage, ménager ...

Mode d'emploi :

UN AEROSOL PAR TRAITEMENT ET PAR VEHICULE.

- Enlever tous les filtres et faire fonctionner la ventilation au régime maximum pendant 2 minutes.
- Couper la ventilation et pulvériser du produit par la prise d'air et attendre 5 minutes.
- Mettre la ventilation en position «air recyclé».
- Insérer au plus profond du conduit d'air le diffuseur prolongateur, et pulvériser du produit tout en retirant celui-ci.
- Procéder de manière identique pour tous les autres conduits.
- Faire tourner la ventilation, vitres fermées, pendant 10 minutes.
- Après traitement, remettre des filtres neufs.

Attention :

Ne pas procéder à des traitements quand le véhicule est au soleil et/ou que sa température intérieure est supérieure à 35°C.

Spécifications :

Fabriqué en UE et conforme à REACH.
Made in France.

Conforme aux normes AFNOR NFT 72-190 et NFT 72-200
testé par l'Institut Pasteur de Lyon.

Caractéristiques :

Aspect : liquide limpide	Principe actif : 97 %
Couleur : incolore	Stabilité au stockage: excellente
Odeur : menthol	Température de stockage : -5°C/+40°C
Gaz propulseur : butane	Nomenclature combinée : 38 08 94 10 00
Pression : 3,5 bar	Conditionnement : 150 ml aérosol.
Volume de remplissage : 150 ml	Référence : 02012150.
Propulseur : 3 %	

Les valeurs et spécifications sont données à titre d'information et peuvent varier en fonction des matières premières et de l'évolution des réglementations.

