



Clim Air Net

1/2

Clim Air Net est un produit d'entretien et d'assainissement, sous forme d'aérosol, pour systèmes de climatisation et de ventilation. Permet de purifier l'air et de désinfecter les surfaces en laissant un agréable parfum et une sensation de fraîcheur mentholée.

Propriétés :

- Aérosol prêt à l'emploi.
- Gaz propulseur non halogéné (préserve la couche d'ozone).
- Inhibiteur de corrosion.
- Fongicide et bactériostatique (actif sur les virus enveloppés comme Coronavirus, H1N1 grippeA, ...).
- Activités désinfectantes.
- Assainissant et désodorisant (parfum menthe).
- Homogène et stable dans le temps.
- Simple d'utilisation (aérosol).

Activités désinfectantes :

Désinfecte toutes surfaces lavables et purifie l'air ambiant. Détruit les bactéries et empêche la prolifération des moisissures, des levures et des champignons. Efficace sur les virus enveloppés comme coronavirus, H1N1, etc ...

1/ Bactéricide selon EN 1276 et EN 13697 en 5 minutes à 20°C sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae en condition de propreté.

2/ Fongicide selon EN 1650 et EN 13697 en 15 minutes à 20°C sur Candida Albicans et Aspergillus Niger en condition de propreté.

3/ Actif sur virus enveloppés (Vacciniavirus modèle MVA) selon EN 14476 en 5 minutes à 20°C.

Applications :

Nettoyage, désinfection, assainissement des systèmes de climatisation et de ventilation des habitacles de véhicules, des camping-car, des caravanes, des bateaux, des cars, des bus, de bureaux ou d'habitations.

Peut être utilisé pour l'assainissement dans les cabinets médicaux, les écoles, les maisons de retraite, chambres d'hôtel, crèches, vestiaires, ...

Permet de détruire les odeurs noséabondes dans les locaux à usage d'habitation avant une nouvelle location, les locaux à poubelles.

Utilisation dans tous les domaines : automobile, Poids-Lourds, TP, agriculture, jardinage, marine, nautisme, bricolage, ménager, ...





Clim Air Net 2/2

Mode d'emploi :

UN AEROSOL PAR TRAITEMENT ET PAR VEHICULE.

Enlever tous les filtres et mettre la ventilation en route au régime maximum pendant 2 minutes.

Couper la ventilation et pulvériser du produit par la prise d'admission d'air ; 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.

UTILISATION AUTRE QUE SUR VEHICULE.

Eteignez tout appareil électrique en fonctionnement, toute flamme ou toute source de chaleur (chauffe eau, radiateur, ventilateur, clim, ...). Fermez toutes les fenêtres, portes intérieures et placards. Enlever la nourriture et les ustensiles de cuisine, les gamelles d'eau et de nourriture des animaux.

Ne pas traiter en présence d'enfants et d'animaux.

Pulvériser l'ensemble de l'aérosol (150 ml/36 m²/90 m³).

Ne pas surdoser. Bien respecter le volume de traitement. Ne pas pulvériser dans un volume inférieur à 6 m³.

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.

Attention :

Ne pas procéder à des traitements quand le véhicule est au soleil et/ou que sa température intérieure est supérieure à 35°C. Eviter le contact du brouillard de produit pulvérisé avec la peau.

Législation :

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi. Catégorie Biocide: TP2, Désinfectant de surfaces. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur www.cai34.com

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.

