



# Airclean

NETTOYANT PARFUME POUR CLIMATISATION ET INSTALLATIONS SANITAIRES

- ✓ Enlève la cause des odeurs de renfermé.
- ✓ Une action immédiate et à long terme.
- ✓ Prévient les moisissures et les bactéries.

## Caractéristiques techniques

- Composition: une solution alcoolisée, d'une quaternaire d'ammonium, de sel et d'extraits de balsami.
- Aspect: liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: brise de mer fraîche.
- Densité (20°C): 0,79 kg/L.
- Point d'ébullition: entre -57°C et +104°C.
- Hydrosolubilité: miscible.
- Les aérosols sont équipés d'un adaptateur spécial pour le nettoyage des installations airco.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Airclean - aérosol 250ml

743001000

## Produit [AIR]

### Caractéristiques

- Nettoyant et désodorisant puissant et rapide, sûr à l'emploi sur la plupart des matériaux, pour enlever moisissures, bactéries et micro-organismes.
- Résultat endéans les 5 minutes.
- Son action immédiate et à long terme est excellente et il répond à 100% aux normes hygiéniques.
- Très facile à utiliser avec le tuyau de 60cm pourvu d'un applicateur héli.

### Applications

- Nettoyage d'installations airco, de chauffage et des équipements sanitaires.
- Comme désodorisant de trop-pleins.
- Nettoyage des convecteurs de chauffage, des humidificateurs, des épurateurs d'air et des déshumidificateurs dans: les atelier, les bureaux, maisons, ...
- Une désinfection parfaite de: lavabos, douches, convecteurs, épurateurs d'air, téléphones, objets en bois, porcelaine, céramique, ...
- Idéal pour tous les convecteurs de chauffage, les systèmes d'air conditionné de voitures, camions, maisons, bureaux, ...

## Emploi

- Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.

Pour les climatisations:

- Traiter les canaux avec la ventilation sur circulation d'air.

- Pour le traitement complet des climatisations de véhicules, introduire le tuyau dans l'orifice de ventilation le plus éloigné et le plus bas et vaporiser jusqu'à ce que le Airclean sorte de tous les autres orifices.

Pour les autres applications:

- Vaporiser Airclean sur la surface et laisser agir.
- Rincer à l'eau si nécessaire.

Attention: des dégâts irréversibles peuvent être provoqués sur des matériaux sensibles.

