



B-Clean

NETTOYANT NEUTRE 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

- Aspect: liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: pratiquement inodore.
- Densité (20°C): +/- 0.815.
- Point d'ébullition: entre 60°C et 100°C.
- Hydrosolubilité: miscible.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

B-Clean - aérosol 250ml

743002000

Produit [BCL]

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 aircos:
- 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 B-Clean sorte de tous les autres orifices.

Pour les autres applications:

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

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

