

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le NETTOYANT CLIMATISATION est une solution nettoyante base aqueuse, bactéricide et désinfectante, en aérosol. Délivré sous forme de mousse, il nettoie et purifie l'ensemble du système de conditionnement d'air, grâce à son diffuseur ergonomique muni d'un long tube souple. Il n'altère pas la protection anticorrosion de l'évaporateur ou du ventilateur. Le Nettoyant Climatisation élimine toutes les salissures polaires et organiques, les poussières, sur toutes les surfaces.

DESINFECTANT - BACTERICIDE

Les tests mis en œuvre par le service d'Expertises en Hygiène hospitalière de l'Institut Pasteur ont montré la conformité du produit aux normes européennes EN1040 et EN1276. Le Nettoyant Climatisation contient un agent bactéricide très puissant, dérivé de l'ammonium quaternaire, à très large spectre d'action. Ce produit agit fortement, en quelques minutes, sur les populations de bactéries suivantes : Escherichia coli, Pseudomas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae (Normes européennes).

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le NETTOYANT CLIMATISATION assure l'entretien des différents systèmes de climatisation.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


- Bien agiter l'aérosol avant usage et pendant l'utilisation si nécessaire.
- Pulvériser le Nettoyant Climatisation par le tuyau de sortie de l'évaporateur.
- Utiliser un aérosol par véhicule.
- Laisser agir pendant 15 minutes.
- Faire tourner le ventilateur très lentement pendant 5 minutes.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : agréable
- Masse volumique (20°C) : 0,97g/cm³
- Volume de mousse délivré / aérosol : env. 1,5 – 2,0 L

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la Fiche de Données de Sécurité. Extrêmement inflammable. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE



Aérosol de 520/300ml (12 aérosols / carton). Référence 005310.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Stocker à une température > 5°C.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>