



NETTOYANT EN AÉROSOL POUR LES CLIMATISATIONS ET SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT

- **Excellent nettoyeur** : pénètre et élimine rapidement la poussière, la suie, les huiles et les autres particules déposées sur les serpentins de refroidissement.
- **Sans rinçage** : la seule condensation du système suffit à éliminer les résidus de produit.
- **Produit moussant** : la mousse compacte garantit un temps de contact prolongé et aide à couvrir totalement le support.
- **Economique** : sans rinçage, il réduit les frais de main d'œuvre.
- **Pratique** : présentation en aérosol.
- **Facile à appliquer** : il s'utilise tête en haut, tête en bas.
- **Sans attaque sur les métaux ni les plastiques généralement employés dans les systèmes d'air conditionné.**

UTILISATEURS

Les plombiers, les industries, les hôtels, les restaurants, les cafétérias, les garages, les collectivités, les syndicats de copropriété, les salles de sports, les gymnases, les hôpitaux, les magasins, les sociétés de transports, les aéroports, les gares et tout type d'entreprises.

APPLICATION

Arrêter le système. Enlever les grosses saletés, comme les feuilles avec une brosse ou un aspirateur. Agiter fortement l'aérosol avant emploi et pulvériser à environ 10 cm du côté aspiration du système directement sur les serpentins jusqu'à les couvrir complètement. Laisser agir pendant 1 minute environ. Brancher l'appareil de sorte que la condensation puisse se former sur les serpentins et dissoudre les saletés qui s'écouleront avec le produit dans le bac de condensation et dans l'égout.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : mousse blanche.

Gaz propulseur : butane/propane.

Volume net : 600 ml.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

D1065-1111-1081



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

