## **TECHNIQUE**



## FOAMING COIL CLEANER

Nettoyant pour les climatisations et systèmes de refroidissement

- Excellent nettoyant : 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

Lustrant pour tableaux de bord, bureaux, fauteuils en skaï, stratifiés.

Lubrifiant pour les serrures, micromécaniques.

Protection des vêtements de cuir, des joints de caoutchouc, des portières de voitures.

Démoulage en injection plastique, évite l'adhérence.

Agent de glisse dans l'industrie alimentaire : cuisines, entrepôts frigorifiques, usines agroalimentaires. Univers viti-vini : Empêche l'adhérence des produits phytosanitaires. Protège contre la corrosion le matériels pendant la période d'hivernage. Protège contre l'humidité et la vapeur. Prolonge la durée de vie du matériel.

## **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.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect: mousse blanche.

Gaz propulseur : butane/propane.

Volume net: 600 m

