



# Dégraissant solvant

## → CARLYNET

04/11



CARLYNET est un dégraissant solvant destiné au nettoyage des condenseurs à ailettes.

Sa haute capacité de dégraissage le destine aux surfaces très grasses, telles que les groupes logés et les unités placées dans les cuisines (restaurants, collectivités...).

**CARLYNET est un produit SANS composant Chloré ni Fluoré.**

### ■ Applications

- CARLYNET est un dégraissant solvant, prêt à l'emploi, formulé pour le nettoyage à froid des condenseurs à air.
- Ce produit, à haut pouvoir solvant, agit rapidement et élimine les poussières, les huiles, les graisses, les impuretés et autres résidus et dépôts de tout type.
- Sa tension superficielle très faible en fait un produit extrêmement efficace.
- CARLYNET est compatible avec tous les matériaux entrant dans la fabrication des échangeurs, mais aussi avec les matières plastiques ou peintes. Il est tout de même conseillé d'effectuer un essai préalable sur ces surfaces, avant application générale.

### ■ Caractéristiques fonctionnelles

- CARLYNET est efficace contre :
  - les graisses
  - les huiles
  - les poussières
- Le maintien des échangeurs propres assure une meilleure fiabilité et un rendement maximal des équipements frigorifiques.
- Teneur en COV (Composés Organiques Volatils) : 93.5%.
- Gaz propulseur ininflammable.

### ■ Avantages CARLY

- CARLYNET est un puissant dégraissant solvant pour condenseurs.
- Produit sans composant chloré et fluoré.
- Produit à séchage rapide.
- Produit non agressif pour les surfaces (acier, aluminium, cuivre, laiton, plastiques...).
- Pas de rinçage après l'application du produit.



# Dégraissant solvant

## → CARLYNET

04/11

### ■ Mode d'emploi

- Avant toute pulvérisation, mettre les appareils à traiter hors tension électrique.
- Bien secouer. Pulvériser à environ 15 cm des surfaces à nettoyer, en maintenant l'aérosol vertical.
- Laisser agir jusqu'à évaporation complète du solvant.
- Essuyer le surplus éventuel à l'aide d'un chiffon propre.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Utiliser le tube prolongateur pour les traitements localisés.

### ■ Recommandations

- \* Récipient sous pression.
  - \* A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
  - \* Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.
  - \* Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.
  - \* Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.
  - \* Ne pas ingérer.
  - \* R11 Facilement inflammable.
  - \* R38 Irritant pour la peau.
  - \* R51/53 Toxique pour les organismes, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
  - \* R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
  - \* S2 Conserver hors de portée des enfants.
  - \* S16 Conserver à l'écart de toutes flammes ou sources d'étincelles - Ne pas fumer.
  - \* S23 Ne pas respirer les aérosols.
  - \* S29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
  - \* S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
  - \* S47 Conserver à une température ne dépassant pas 50°C.
  - \* S51 Utiliser seulement des zones bien ventilées.
  - \* S61 Eviter le rejet dans l'environnement.
- Consulter les instructions spéciales / la fiche données de sécurité.
- \* **F** : produit inflammable.
  - \* **Xi** : Irritant.
  - \* **N** : dangereux pour l'environnement.
  - \* **Fréquence d'utilisation** : de manière à obtenir un échange thermique efficace, il est conseillé de réaliser un nettoyage mensuel des condenseurs.
  - \* **Conditions de stockage** : Maintenir le produit à des températures comprises entre +5°C et +40°C
  - \* **Réglementation** : Les produits usagés doivent être éliminés suivant la réglementation en vigueur.

### ■ Caractéristiques techniques

Références CARLY	Volume (Litres)	Conditionnement
CARLYNET	0,4	aérosol

### ■ Poids et conditionnements

Références CARLY	Masse unitaire (kg)	Nombre de pièces par conditionnement
CARLYNET	0,51	12