



# Dégraissant solvant

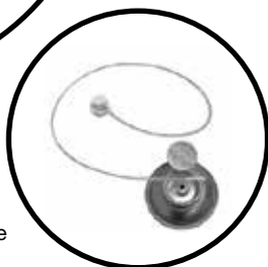
## → CARLYNET



**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.



Tube prolongateur flexible pour aérosol

### ■ 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.
- Destiné à un usage professionnel, **CARLYNET** permet de maintenir les échangeurs propres afin d'assurer une meilleure fiabilité et un rendement maximal des équipements frigorifiques.

### ■ Caractéristiques fonctionnelles

- **CARLYNET** est efficace contre :
  - les graisses
  - les huiles
  - les dépôts visqueux
  - 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 : CO<sub>2</sub>.
- Boîtier en acier recyclable.

### ■ 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 nécessaire après l'application du produit.
- Produit désodorisant : parfum agrume.
- Prêt à l'emploi.
- Boîtier en acier recyclable.



# Dégraissant solvant

## → CARLYNET

### ■ 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

#### Précautions d'utilisation - consulter la Fiche de Données de Sécurité

- Aérosol extrêmement inflammable.
- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Provoque une irritation cutanée.
- Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas ingérer.

#### Conditions de stockage

- Maintenir le produit à des températures comprises entre + 5°C et + 40°C.

#### Fréquence d'utilisation

- De manière à obtenir un échange thermique efficace, il est conseillé de réaliser un nettoyage mensuel des condenseurs.

#### Traitement des déchets

- Les aérosols usagés doivent être éliminés suivant la réglementation en vigueur propre aux déchets industriels dangereux.
- Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

### ■ Caractéristiques techniques

Références CARLY	Volume Litre	Conditionnement
CARLYNET	0,40	aérosol

### ■ Pièces détachées

Références CARLY	Pièces détachées	Désignation
CARLYNET	CY 10207090	Tube prolongateur flexible pour aérosol L=60cm
CARLYNET	CY 10207095	25 tubes prolongateur flexible pour aérosol L=60cm

### ■ Poids et conditionnements

Références CARLY	Masse unitaire kg	Nombre de pièces par conditionnement
CARLYNET	0,42	12