



Dégraissant solvant

→ CARLYNET

01/10



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.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Température d'application du CARLYNET : entre +5°C et +50°C.

■ 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

01/10

■ 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.
- * Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.
- * Ne pas fumer pendant l'application du produit.
- * Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- * Ne pas respirer les aérosols.
- * Ne pas ingérer.
- * En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- * Tenir hors de portée des enfants.
- * Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.
- * **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 +30°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