



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

# FICHE TECHNIQUE

## CARL FONT

Solvant diélectrique de dégraissage

### DESCRIPTION

Solvant diélectrique de dégraissage de pièces métalliques en fontaine ou au trempé.  
Nature des cuves : Acier, Inox.

### MODE D'EMPLOI

Concentration : pur  
Température : ambiante  
Temps de contact : 5 à 30 min (ou plus selon les cas)  
Mode d'utilisation : manuel (brosse, chiffon), trempage, pulvérisation.

### CONSEILS DE PRUDENCE

Ne pas rejeter à l'égoût, ni en milieu naturel (faire traiter par une société spécialisée).

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.

Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection lors de la manipulation.  
Ventilation au niveau du poste de travail.

### PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Nature : liquide solvanté  
Densité à 20°C : 0.756 ± 0.005  
Point d'éclair (vase des Sétaflash) : 60°C  
Distillation : 187-215°C  
Tension de claquage : 30 000 V

### CONDITIONNEMENT

207601 : Fût de 150 kg  
207620 : Bidon de 20 kg

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64