



CARDINAUD  
*Chimie*

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### CARL FOUR

Détergent alcalin

#### DESCRIPTION

CARL FOUR est une composition liquide, détergente alcaline, super nettoyante spécialement conçue pour être utilisée en machine à eau chaude ou à vapeur.

CARL FOUR contient des agents complexants qui conditionnent l'eau dure et empêchent les formations de tartre ; sa haute teneur en matière active permet une dilution plus importante, donc une économie.

Tous les éléments constituant la formule apparaissent sur la liste des produits repris au décret n° 73-138 du 12/02/1973 modifié portant application de la loi du 01/08/1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

CARL FOUR a été élaboré pour l'élimination des très fortes souillures, graisses et cambouis anciens.

Il trouve son emploi dans les industries suivantes :

- Travaux publics
- Matériel agricole
- Chantier naval
- Exploration et production pétrolière
- Matériel de terrassement
- Lavage des sols
- Industrie agro-alimentaire

#### MODE D'EMPLOI

Pour les machines à vapeur : Utiliser de 2 à 5 % dans le bac de concentré

Pour les machines à eau chaude : Utiliser de 0,5 à 2 %

En milieu agro-alimentaire et conformément à la législation, un rinçage à l'eau potable doit suivre l'opération de nettoyage.

**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



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### CARL FOUR

Détergent alcalin

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Le port de gants imperméables, lunettes et vêtements de protection est nécessaire  
**Faire des essais de compatibilité sur supports sensibles.**

#### PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Apparence : liquide brun  
Densité :  $1,16 \pm 0.05$   
pH :  $13,5 \pm 0.7$   
Tensioactifs facilement biodégradables

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