



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

CARL SOL 12

Détergent polyvalent

DESCRIPTION

CARL SOL 12 est un détergent polyvalent pour le nettoyage des jantes, moteurs, intérieurs de véhicules, carrosseries, bâches et poids lourds.

MODE D'EMPLOI

CARL SOL 12 s'utilise dilué dans l'eau en pulvérisation ou en machine à pression

Pour les carrosseries : de 1 à 5 %
Pour les jantes : 50 % maximum
Moteurs, bâches et P.L. : de 10 à 20 %

Laisser agir quelques minutes sans laisser sécher

Pour une bonne utilisation du produit, commencer le nettoyage **du BAS vers le HAUT** à une distance de 35 à 40 cm

Rincer abondamment à l'eau froide (pour éviter des traces)

CONSEILS DE PRUDENCE

Faire un essai de compatibilité sur support sensible

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Apparence : liquide
Couleur : bleue
Odeur : menthe
Densité : $1,09 \pm 0.05$
pH : $12,6 \pm 0.7$
Solubilité : entièrement soluble dans l'eau

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

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 - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64