



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

CARL MAN SOAP

Nettoyant mains

DESCRIPTION

CARL MAN SOAP est un nettoyant mains conforme aux normes AFNOR T 73-100 et 73-101.

Éliminant les graisses, les encres, le cambouis, etc.

MODE D'EMPLOI

Prendre la quantité désirée.

Frotter sans eau jusqu'à dissolution des salissures.

Rincer à l'eau.

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Apparence : liquide visqueux

Couleur : brune

Parfum : orange

Densité : $1,01 \pm 0.05$

pH : $9,4 \pm 0.7$

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