



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### MEKAVON ROSE

Savon gel microbilles

#### DESCRIPTION

Nettoyage des mains de mécaniciens particulièrement sales: garages, imprimeries, etc.

#### MODE D'EMPLOI

Il est indispensable de s'enduire les mains avec le produit, de bien savonner, puis rincer avec de l'eau.

La présence d'un agent compensateur protège l'épiderme et laisse celui-ci particulièrement doux après usage.

De plus l'utilisation fréquente de ce produit n'irritera pas la peau.

Le MEKAVON ROSE est bien évidemment conforme à la norme **NF T 73-102**.

Température de stockage conseillée : 0°C à + 30°C.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

#### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	:	Gel
Couleur	:	Standard rose
Odeur	:	agréablement parfumé
Densité à 20°C	:	0.93
pH à 5% dans l'eau	:	7.7
Viscosité à 45°C	:	17.6 poises
Extrait sec	:	25% (poids constant en étuve à 105°C)
Matières actives	:	51%
Tensioactifs	:	21.6% dont 7.4% de savon
Agent compensateur	:	produit naturel (huile végétale)
Abrasif	:	poudre organique micronisée

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