



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

SAVOX B

Savon mains

DESCRIPTION

SAVOX B est un mélange de tensioactifs non ioniques, de sels minéraux avec agent de conservation.

Le produit est agréablement parfumé à la lavande.

Les agents de surface contenus dans ce produit ont une biodégradabilité supérieure à 90% conformément au décret 87-1055 du 24/12/87.

Le produit donne une mousse onctueuse et douce. Il élimine en douceur les salissures que l'on peut rencontrer en usine ou dans les locaux administratifs, le pH voisin de la neutralité limite les risques d'agressivité. Sa formulation élaborée laisse après usage les mains particulièrement douces.

MODE D'EMPLOI

Il est prêt à l'emploi et élimine les manipulations coûteuses.

Température de stockage conseillée : 0°C à + 40°C

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect à 20°C : Liquide limpide

Densité à 20°C : 1,04

pH à 5% : 7,5

Viscosité à 20°C : 2 mn ou 420 Cst

(D'après la Norme NFT 30-014 : coupe consistométrique n°4)

Matières actives : 11.5 %

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