



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

MOKIT

Shampoing moquettes et tissus

DESCRIPTION

MOKIT est une préparation tensioactive spécifique non moussante pour l'entretien des tapis et moquettes avec une machine injection-extraction.

MODE D'EMPLOI

Verser 1 litre de MOKIT dans le réservoir d'eau propre et compléter avec 10 litres d'eau tiède jusqu'à 2.5 cm maximum du bord.

Il est indispensable de vérifier la tenue des couleurs en appliquant MOKIT à l'aide d'un chiffon blanc.

CONSEILS DE PRUDENCE

Pour toutes informations plus complètes se référer à la fiche de données de sécurité.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide
Couleur : blanc
Odeur : agréable
Densité : 1 ± 0.05
pH : 10 ± 0.7

Craint le gel.

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 : kitchimie.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