



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

BLOKIT

Nettoyant désincruster

DESCRIPTION

BLOKIT nettoie et désincruste les surfaces souillées par les projections de gras, de calcaire et d'huile.

BLOKIT est spécialement étudié pour le nettoyage des stations de lavage, il s'utilise sur le carrelage et sur les surfaces vitrées.

BLOKIT s'emploie également sur les surfaces poreuses comme les autobloquants des rues piétonnes.

MODE D'EMPLOI

BLOKIT se dilue dans l'eau, de 1 à 10 % pour un entretien courant et à 50 % dans les endroits très encrassés.

Pulvériser, laisser agir, brosser si nécessaire, puis rincer à l'eau.

CONSEILS DE PRUDENCE

Le port de gants imperméables, lunettes et vêtements de protection est recommandé.

En cas de contact avec la peau : se laver immédiatement et abondamment avec une solution de gluconate de calcium. Ne pas rejeter à l'égout ni dans le milieu naturel.

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Densité : 1,13
Couleur : incolore à jaune
Solution : liquide
pH : en solution à 10 % = 0,1
Agressivité : ne pas utiliser sur l'aluminium adonisé.

Faire des essais de compatibilité sur supports sensibles.

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