

FICHE TECHNIQUE

BAKIT

Détergent, décontaminant, désodorisant

Laboratoire de Chimie Industrielle

DESCRIPTION

BAKIT est un détergent, décontaminant, désodorisant permettant l'entretien de toutes surfaces sur tous types de support.

BAKIT est utilisé dans les commerces, les services entretien des locaux sportifs, collectivités locales, etc. ...

Tous les éléments constituant la formule apparaissent sur la liste des produits repris au décret n° 73-138 du 12/02/1973 modifié portant application de la loi du 01/08/1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI

BAKIT s'utilise dilué dans l'eau de 0,5 à 5 % (5 à 50 ml par litre d'eau) à la brosse, éponge ou en pulvérisation ; nettoyage du matériel d'application à l'eau.

Laisser agir de 5 à 15 mn et rincer à grande eau. Renouveler l'opération si nécessaire 24 heures après.

BAKIT s'utilise en milieu agroalimentaire et conformément à la législation, un rinçage à l'eau potable doit suivre l'opération de nettoyage.

CONSEILS DE PRUDENCE

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un Spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un Médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.



FICHE TECHNIQUE

BAKIT

Détergent, décontaminant, désodorisant

Laboratoire de Chimie Industrielle

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Apparence : liquide incolore

Parfum : neutre Densité : 1 ± 0.05 pH : $7,2 \pm 0.7$

Solubilité : entièrement soluble dans l'eau

Stockage : dans un endroit frais et ventilé en emballage bien fermé

INSTRUCTIONS POUR L'ELIMINATION DES RESIDUS

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'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.