



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

ASKEL

Dégraissant pour machines aspersion eau chaude

DESCRIPTION

ASKEL est un mélange de détergents et sels alcalins spécialement étudié pour le nettoyage par aspersion du matériel mécanique automobile.

ASKEL permet d'éliminer les graisses, les huiles et le cambouis.

ASKEL permet de relarguer les huiles et les graisses.

ASKEL contient un inhibiteur de corrosion qui protège les pièces.

MODE D'EMPLOI

ASKEL s'emploie dilué dans l'eau de 5 à 10 % en machine à aspersion à une température de 60 à 80 ° C.

CONSEILS DE PRUDENCE

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

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Apparence : liquide
Couleur : Ambré
Densité : 1.11 ± 0.05
pH : 13 ± 0.7

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