

Riksol

Description

Nettoyant universel pour les industries alimentaires

Qualités

- Du fait de sa formulation riche en tensio-actifs, le Riksol présente un fort pouvoir dégraissant sur des supports sur lesquels il est utilisé.
- Le Riksol est exempt de solvant.

Propriétés

Caractéristiques Physico-chimiques

. Aspect :	liquide incolore limpide
. Nature :	alcalin faible
. pH 1 % à 20° C, en eau distillée :	9,4 ± 0,2
. Densité (20 °C) :	1.02 - 1.06 g/cm ³
. Sensibilité au gel :	- 5°C
. Solubilité à 20 °C :	miscible à toutes concentrations
. DCO :	184 – 204 mg O ₂ /g
. Point éclair :	> 100 °C
. Teneur en P :	1.01 %
. Teneur en N :	0.00 %
. Température de stockage :	0 - 50°C

Comportement vis-à-vis des matériaux

Le Riksol est, dans les conditions habituelles d'utilisation, compatible avec :

Les métaux : les aciers inoxydables (DIN 1.4301 = AISI 304), acier, aluminium, métaux de couleur fantaisie

Les plastiques : PE, PP, PVC

Autres : surfaces en céramiques

Autorisation

Produit conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905, modifié par l'arrêté du 19/12/2013 concernant 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. A noter qu'il existe une obligation générale de faire suivre l'application par un rinçage à l'eau potable ou à la vapeur d'eau.

Application

Domaine d'application

Le Riksol est utilisé en lavage périodique de différents matériels agro-alimentaires :

- extérieur de carrosserie de véhicules de transport de produit alimentaire,
- sols d'ateliers,
- petit matériel divers démontable.

Mode d'emploi

- . Concentration : A partir de 1%
- . Température : Eau tiède
- . Mode d'application : Par brossage ou aspersion toute pression.

L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rinçage complet à l'eau potable.

Matériel d'application

Les solutions de Riksol peuvent être dosées automatiquement et appliquées avec notre matériel d'application P3.

Consulter notre Service Technique pour connaître tous nos modèles d'auto-laveuses.

Sécurité et précautions d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet <http://fr-fr.ecolab.com/>

Les déclarations, les informations et les données présentées ici sont jugées précises et fiables. Ces informations décrivent les caractéristiques du produit en usage ordinaire, mais ne peuvent être considérées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite pour l'adéquation à un usage particulier et ne doivent pas étendre les droits de garantie (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Étant donné que de nombreux paramètres influenceront le rendement et l'applicabilité du produit, ces informations n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de sa responsabilité en ce qui concerne l'adéquation du produit et les mesures de sécurité appropriées à prendre.

FH 5132 – 09/21 – 22

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division