

FICHE TECHNIQUE

CARL SOL 15

Détergent pour nettoyage de sols

Laboratoire de Chimie Industrielle

DESCRIPTION

CARL SOL 15 est une composition détergente tensioactive en milieu aqueux alcalin.

CARL SOL 15 est un détergent étudié spécialement pour le nettoyage des sols ; il disperse, émulsifie et dissout la plupart des graisses et salissures tenaces.

CARL SOL 15 convient parfaitement pour l'entretien et le nettoyage de toutes surfaces peintes ou revêtements plastiques.

CARL SOL 15 est préconisé pour :

- les parcs de stationnement

- les ateliers

- les grandes surfaces

- les écoles

- les sociétés d'entretien

- les aires de stockage

MODE D'EMPLOI

CARL SOL 15 s'utilise toujours dilué dans l'eau :

Lavage manuel : de 1 à 10 % Lavage en mono-brosse : de 2 à 10 % Lavage par aspersion : de 2 à 10 %

Laisser agir et rincer si nécessaire.

CARL SOL 15 peut s'utiliser en milieu agro-alimentaire et conformément à la législation, un rinçage à l'eau potable doit suivre l'opération de nettoyage.

CONSEILS DE PRUDENCE

Le port de gants imperméables et vêtements de protection est recommandé. Stocker en emballage d'origine fermé à l'abri du gel.

Faire un essai de compatibilité sur support sensible



FICHE TECHNIQUE

CARL SOL 15

Détergent pour nettoyage de sols

Laboratoire de Chimie Industrielle

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Apparence : liquide Couleur : vert Parfum : pin

Densité : $1,04 \pm 0.05$ pH : $12,5 \pm 0.7$

Solubilité : entièrement soluble dans l'eau

Tensioactifs facilement biodégradables

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.