



SUPERSOL



DÉTERGENT PEU MOUSSANT POUR SOLS INDUSTRIELS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,02 +/- 0,02

Odeur : faible

Couleur : bleue

pH : 13,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

SUPERSOL est un détergent destiné aux sols industriels permettant d'éliminer de façon radicale les graisses, huiles, boues et autres salissures tenaces difficilement retirables par le biais des détergents conventionnels.

Avantages : de par sa formulation synergisée de tensioactifs, **SUPERSOL** est le détergent idéal pour les sols industriels : il est peu moussant ce qui favorise sa mise en oeuvre et possède un fort pouvoir nettoyant, même à de très faibles concentrations.

Domaines d'utilisation : **SUPERSOL** est efficace sur tous types de sols industriels. Il convient pour le nettoyage des sols de garages, parkings, carrelages, etc...

Utilisation de SUPERSOL suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Détergent pour sols industriels.	De 1 % à 20 % dans de l'eau.	Appliquer SUPERSOL en manuel, à la brosse, en autolaveuse à la dilution souhaitée suivant l'état des surfaces à traiter.

Biodégradabilité : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère basique du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

Recommandations : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau. Porter des gants lors de la manipulation du produit.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.