



RESTAURATION



DMS

DÉGRAISSANT MULTI SURFACES

- + Puissant dégraissant
- + Actif sur les graisses cuites

Descriptif : Le DMS est un puissant dégraissant qui élimine les graisses sur tous types de surfaces lavables : sols, murs, plans de travail...S'utilise en pulvérisation ou balayage humide pour les sols et surfaces en collectivités, CHR, industries...

Les + EXEOL :

Efficacité :

- Excellente mouillabilité.
- Utilisé pour le nettoyage et le dégraissage de tous types de surfaces : inox, pvc, plastique, carrelage, éléments de cuisine, filtres, pianos ...
- Particulièrement actif sur les graisses figées.
- Sans phosphate.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

Mode d'emploi :

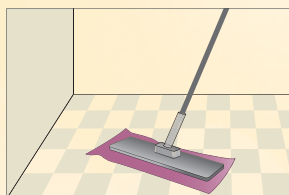
Bidon de 5L



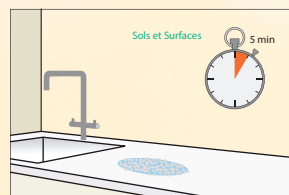
- 1 Lavage par balayage humide : diluer entre 1% et 10% dans de l'eau tiède selon le degré de salissure (soit entre 10mL et 100mL par litre d'eau).

Lavage avec système de centrale de nettoyage : doser de 1% à 10% dans de l'eau (soit de 10mL et 100mL par litre d'eau).

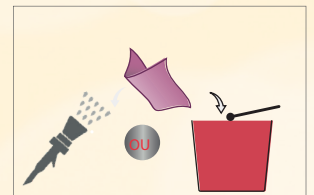
Pour traiter directement les surfaces : Remplir un pulvérisateur et pulvériser pur directement sur les surfaces.



- 2 Laver les sols et surfaces avec la solution obtenue.



- 3 Laisser agir environ 5 minutes.



- 4 Rincer les sols, les surfaces et le matériel d'application.

Produit complémentaire :

Un résultat optimum est obtenu grâce à l'emploi en phase de désinfection du SOD390 ou du SOD390+.

Conditionnements :

Bidon de 5 Kg (EXE0132). Carton de 2 x 5 kg. Palette de 64 cartons.



PRODUIT



RESTAURATION



DMS

DÉGRAISSANT MULTI SURFACES



Puissant dégraissant



Actif sur les graisses cuites

REGLEMENTATION

Précautions :

Contient : Silicate de disodium ; Fattyalcohol ethoxylates ; Sodium hydroxide ; SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE. Contient Isoeugénol. Peut produire une réaction allergique. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Ne pas respirer les brouillards. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale.

Centre antipoison français (ORFILA) : +33(0)1 45 42 59 59.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.



DANGER

PHYSICO CHIMIE

Caractéristiques :

Couleur : Incolore à jaune pâle

Densité : 1,04 - 1,06

pH à 1% : 11.5+/-0.5

Aspect : Liquide limpide

Parfum de synthèse : citron

Découvrez toute la gamme exeol sur
www.sodel-sa.eu

Sodel

HYGIÈNE - DÉSINFECTION - SURDOSSANTS

190 Rue René Barthélémy

BP 94184

14104 Lisieux Cedex - France

Tél : +33 (0)2 31 31 10 50

Fax : +33 (0)2 31 31 80 60