

NETTOYAGE DE SURFACES

DEGRASS D-50



DÉGRAISSANT POUR SURFACES ET
PLAQUES CHAUFFANTES À FROID

Pictogrammes d'emploi:



Conditionnement :

LSDE078: 4 Bidons de 4,7 Kg.

LSDE079: 2 Bidons de 4,7 Kg.

Pictogrammes pour la signalisation:



REGISTRE GÉNÉRAL SANITAIRE DES
ALIMENTS: 37-0000271/M

Compagnie certifiée par BVQI:
N° ESPMDD006325/ISO 14001
GESTION ENVIRONNEMENTALE

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



TENSIOACTIFS BIODÉGRADABLES ≥90% SELON:
Règlement 648/2004/CE

Description:

Détergent alcalin hautement concentré et spécialement énergétique sur les graisses brûlées et incrustées. Facilite le nettoyage rapide grâce à ses composants à haute pénétration. Spécialement efficace et sûr à des températures entre 50 °C et 70 °C.

Applications:

Dégraissant très efficace pour le nettoyage en profondeur de toute sorte de surfaces avec accumulation de graisse, et particulièrement sur des surfaces froides ou tièdes, à des températures ne dépassant les 70 °C (brûleurs de cuisinière, plaques chauffantes, plaques à four, etc...).

Mode d'emploi:

Appliquer le produit à une distance de 15 cm. (Entre 50 °C et 70 °C). Laisser agir pendant 6-8 minutes. Passer un torchon et rincer abondamment avec de l'eau jusqu'à la totale élimination du produit.

Caractéristiques Techniques:

* PROPRIÉTÉS: Nettoyant dégraissant hautement concentré, spécialement indiqué pour le nettoyage de plaques chauffantes et surfaces jusqu'à 70 °C.

* SPÉCIFICATIONS:

Aspect: Liquide transparent.

Couleur: rouge

Odeur: Caractéristique

pH (20°) : 14

La couleur du produit peut changer en raison d'un stockage prolongé, s'il est soumis à des températures élevées ou à une exposition directe au soleil.

* COMPOSITION: Tensioactif non ionique. Hydroxyde de Potassium.

Conservation et Stockage:

Conserver dans l'emballage original bien fermé, loin du froid et de la chaleur. Éviter la congélation. Ne pas exposer au rayonnement solaire direct.

Sécurité et Manipulation:

DANGER. Contient : Hydroxyde de potassium; D-Glucopyranose, oligomères, decyl octyl glycosides. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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 CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale sur les déchets dangereux ou les emballages et déchets d'emballage respectivement. À USAGE PROFESSIONNEL.

Avertissements:

En cas d'ingestion accidentelle, contacter le Service National de Toxicologie.

Notre DÉPARTEMENT TECHNIQUE
répondra sans engagement de votre
part aux questions ou consultations sur
le produit ou son application.
Tel. (+34) 91.691.02.63

Thomil
profesional

NOTE: La garantie de Thomil, S.A., se limite seulement à la qualité du produit, et n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation incorrecte du même.

Ctra. Andalucía, km. 18, 28320 Pinto (Madrid) www.thomil.com; profesional@thomil.com