

DeSalin[®] DG

Fonctionnalité:

- Dégraissant surpuissant à base d'eau, biodégradable
- Emulsifie les traces d'huiles et de graisses
- Ne produit pas d'acide, ni de réaction acide
- S'évapore rapidement
- Application facile
- N'appauvrit pas la couche d'ozone

Applications:

Emulsification de corps gras, de lipides, d'huiles, de carburants, d'hydrocarbures, de boues et de résidus associés, sur tout support: métal, ciment, terre cuite, bitume, ...

Conditionnement:

1 L, 4 L, 30 L
en contenant plastique

DeSalin[®] est une marque déposée par:



Distribué en France et DROM par:

NANO SOURCES

49, rue H. Bataille - 66000 Perpignan - France
Tel: 04 68 59 99 25 Mail: id@nanosources.fr

www.nanosources.fr



Dégraissant Surpuissant

Desalin DG est un puissant dégraissant biodégradable, à base d'eau. Il émulsifie huiles, graisses, résidus, boues, salissures de corps gras. Nettoie et dissout les salissures des plus tenaces. Idéal pour les surfaces sensibles, car il ne génère pas d'acide ou de sous-produits acides. Hautement considéré comme un dissolvant de graisse, d'huile, de carburant fuel et résidus d'hydrocarbures, de produits raffinés.

Recommandé pour une utilisation professionnelle; il peut facilement être utilisé par le particulier.

Ayant un Point d'éclair non applicable, Desalin DG réduit de façon significative le risque d'incendie provoqué par un contact accidentel avec des équipements sous tension.

Avec une évaporation rapide: le nettoyage est facilité et l'élimination des déchets minimisée. Ce produit ne contient aucun ingrédient chimique de Classe I ou II appauvrissant la couche d'ozone.

Avant application/ précaution d'emploi: Agiter la bouteille / le bidon avant l'utilisation de DeSalin DG.

Avant d'utiliser DeSalin DG, vérifiez que le support à traiter ne soit pas mouillé, ait suffisamment été aéré, qu'il soit bien sec. Un chiffon sec et absorbant peut être utilisé pour mieux sécher la surface à traiter. Ne pas utiliser sur les plastiques tels que l'acrylique, l'ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene) et le polycarbonate.

En cas de doute, vérifier auprès du fabricant ou effectuer un test sur une petite surface avant de l'utiliser à part entière. Ne pas utiliser sur des appareils électroniques sensibles. Pour votre sécurité, ne pas utiliser sur un équipement branché sous tension.

Application: Vaporiser généreusement et laisser ruisseler. Utiliser un tube d'extension pour les surfaces difficiles à atteindre.

Taux de consommation: Moyenne estimée à 4-6 m²/L. Dépend fortement de la porosité de la surface et de la masse de graisse à soustraire, ainsi que de la longueur du tube d'extension.

Date d'expiration: 30 mois après la date de fabrication dans son emballage plastique d'origine. Voir date de fabrication sur l'emballage.

Caractéristiques: liquide à base d'eau, limpide, incolore.

Sécurité: Provoque une sérieuse irritation des yeux en cas de contact. Porter des gants / vêtements de protection / lunettes de protection des yeux / protection du visage. En cas de contact avec la peau: laver à l'eau savonneuse et rincer abondamment à l'eau claire. Contacter un centre anti poison, obtenir un avis médical. Garder hors de la portée des enfants.

Stockage: Stocker dans un endroit protégé, et ventilé, à l'abri du gel, à une température inférieure à + 38 °C . Garder hors de la portée des enfants.

GARANTIE LIMITEE -S'IL VOUS PLAÎT LIRE ATTENTIVEMENT. Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi et sont considérées comme exactes. Cependant, parce que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, l'information ne doit pas être comprise comme garante d'une mauvaise application que l'utilisateur pourrait faire. Il doit s'assurer que les produits NANOPHOS sont sûrs, efficaces et satisfaisants pour l'usage prévu. Les recommandations d'utilisation faites pour des conditions d'usages données et pour des matériaux spécifiques ne doivent pas être détournées pour transgresser la nature des brevets. NANOPHOS décline expressément toute garantie d'aptitude, expresse ou implicite pour tout autre usage particulier que le client a l'intention d'effectuer. NANOPHOS décline toute responsabilité pour des dommages fortuits ou toutes les conséquences liées à une utilisation non conforme. Le produit n'est ni présenté ni testé comme étant adapté à une utilisation médicale ou pharmaceutique.