

Dégraissant Nettoyant Polyvalent - Flacon de 750 ml



1 PROPRIETES :

DEGRAISSANT MS est un nettoyant polyvalent toutes surfaces neutres possédant un fort pouvoir dégraissant.

DEGRAISSANT MS est entièrement soluble dans l'eau, il élimine les graisses animales, végétales, minérales, les huiles, encres, teintures et émulsions tenaces.

Nettoie les surfaces sans les ternir, sans les rayer.

S'utilise dans de nombreux secteurs d'activité comme les industries agro-alimentaires, l'artisanat alimentaire, les industries, les collectivités, en automobiles, en imprimeries...

S'utilise sur toutes surfaces comme les stratifiés, les skaïs, les tapis en caoutchouc, décolle les affiches, nettoie les panneaux de signalisation, jantes de voiture, nettoyage de cuve de paraffine, citernes alimentaires ...

Ce produit peut être utilisé avant toute désinfection.

2 MODE D'EMPLOI :

Utilisation :

Pour les surfaces stratifiés ;

Méthode : Pulvérisation haute pression brosse ou balai

Dosage : De 1 à 5 % Temps de contact : 15 minutes

Méthode : Mono brosse

Dosage : 5 % Temps de contact : 15 minutes

Méthode : Injection extraction

Dosage : 1 à 2 % Temps de contact : 15 minutes

Pour les tanks, cuves, citernes ;

Méthode : Pulvérisation

Dosage : 1 à 2 % Temps de contact : 15 minutes

Rincer à l'eau potable et essuyer ensuite avec un chiffon propre.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH à 1%: 9,50 +/- 0,50
- Densité en g/cm³: 1,020 +/- 0,020
- Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
- Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :
Isopropyl alcohol.
Inférieur à 5 % de : phosphates, Ethylène diamine tétraacétate de tétrasodium.
5 % ou plus, mais moins de 15 % de: agent de surface non ionique



4. CONDITIONNEMENT :

Pulvérisateur 750 mL

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Produit Facilement inflammable.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0715) : + 33 (0)3 83 22 50 50

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.