

DÉGRAISSANT FONTAINE

NETTOYANT DISSOLVANT ANTISTATIQUE
POUR FONTAINE DE DÉGRAISSAGE



AVANTAGES PRODUIT

- Élimine les graisses et lubrifiants d'origine animale, végétale et minérale
- Action rapide
- Sans solvant

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

INDUSTRIEL & AUTOMOBILE



DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉGRAISSANT FONTAINE est destiné au nettoyage des pièces mécaniques par trempage, par pulvérisation ou au pinceau.

DÉGRAISSANT FONTAINE est sans solvant et remplace le trichloréthylène et le perchloréthylène.



web

DÉGRAISSANT FONTAINE se caractérise par sa rapidité d'action et son pouvoir dégraissant exceptionnel.

DÉGRAISSANT FONTAINE est inoffensif pour tous les métaux et la plupart des caoutchoucs, peintures et matières plastiques.

DÉGRAISSANT FONTAINE est antistatique.

DÉGRAISSANT FONTAINE élimine aussi bien les graisses et lubrifiants d'origine animale que végétale et minérale. Il dissout les films protecteurs antirouilles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide jaune clair transparent

Séquestrant de calcaire

Densité à 20°C : 1,08 +/- 0,02

pH (pur) : 11,0 +/- 0,2

Mousse légère stable en eau dure

Contient entre autres composants : moins de 5%: agents de surfaces non ioniques, agents de surfaces cationiques, phosphonates, 5% ou plus, mais moins de 15%: EDTA et sels

Ne contient pas de solvant pétrolier.

DOMAINES D'APPLICATION

DÉGRAISSANT FONTAINE est utilisé pour tous les dégraissages en industrie, le dégraissage avant peinture, l'élimination des pâtes à polir et à roder, le traitement des mécanismes de précision (horlogerie...)

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

S'utilise en fontaine de dégraissage, par trempage, par pulvérisation ou au pinceau. Laisser agir 10 à 15 minutes. Frotter avec une éponge ou une brosse pour parfaire le nettoyage. Rincer à l'eau claire et sécher les pièces.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Provoque de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contacts si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas mélanger avec des acides organiques, ne pas mélanger avec d'autres produits.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel et au-dessous de 50°C.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 1 litre, 2 litres, 5 litres livré avec une pompe, 10 litres, 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web