

DEGRESSFOX

EST UTILISE DANS LES FONTAINES DE DEGRAISSAGE.



NATURE CHIMIQUE :

- DEGRESSFOX est exempt de composés chlorés et soufrés.
DEGRESSFOX est un solvant destiné au nettoyage des pièces mécaniques par trempage, par pulvérisation ou au pinceau.
DEGRESSFOX remplace le trichlore et le perchloréthylène.
DEGRESSFOX s'évapore sans laisser de trace.
DEGRESSFOX se caractérise par sa rapidité d'action, son pouvoir dégraissant exceptionnel et sa toxicité nulle.
DEGRESSFOX est inoffensif pour tous les métaux et la plupart des caoutchoucs, peintures et matière plastiques.
DEGRESSFOX élimine aussi bien les graisses et lubrifiants d'origine animale, végétale ou minérale, dissout les films protecteurs antirouille.

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide
Densité : 0,780
Point éclair : 60°C
Point / intervalle d'ébullition 180 – 217 °C
Viscosité : 1,32mm²/s
Corrosivité : Nulle sur métaux, caoutchoucs et matières plastiques.

PRINCIPALES UTILISATIONS :

- Dégraissage avant peinture
- Tous dégraissages en industrie.
- Elimination des pâtes à polir et à roder
- Traitement des mécanismes de précision : télécopieur, matériel électro-comptable, horlogerie, etc.

NOTA :

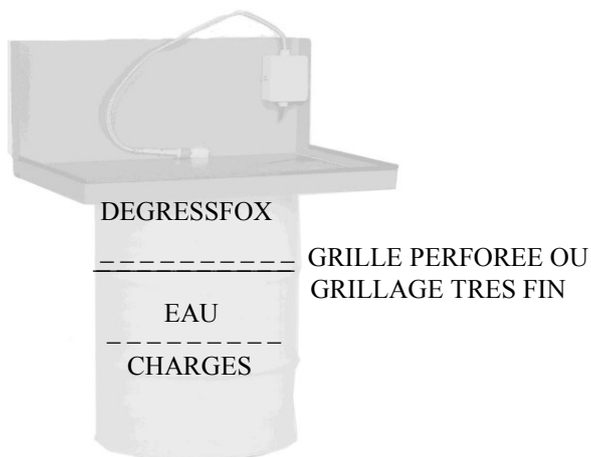
DEGRESSFOX ne se mélange pas à l'eau. Par différence de densité, l'eau contenue dans le fût sera toujours au point-bas et fera monter le niveau du produit. De plus, la couche d'eau aura pour fonction de filtrer les impuretés, et de ce fait, le DEGRESSFOX sera toujours propre.

EUROFOX

**113, AVENUE ROGER SALENGRO
94500 CHAMPIGNY SUR MARNE**

**LA CHIMIE FRANCAISE AU SERVICE DU BATIMENT,
DE L'INDUSTRIE ET DES COLLECTIVITES.**

**TEL : 01.48.82.40.77 FAX : 01.48.82.00.11
PORT : 06.86.20.49.62 EMAIL : contact@eurofox.fr
SITE INTERNET : www.eurofox.fr**



EXEMPLE D'UTILISATION

Pour les peintres

Ceux-ci utilisent un bac similaire à celui des mécaniciens.

Les pinceaux sont nettoyés dans notre produit **DEGRESSFOX** en les reposant sur la grille. dans le fond du bac par gravité.

Les pinceaux restant dans le **DEGRESSFOX** ne risquent pas de sécher même s'ils y restent plusieurs jours.

MODE D'EMPLOI

Installer la fontaine spéciale pour le fût. Introduire 20 litres d'eau dans le fût, qui joueront le rôle de bassin de décantation.

A froid :

- Par pulvérisation ou au pinceau : badigeonner ou pulvériser DEGRESSFOX sur la pièce à dégraisser et laisser agir 2 ou 3 min
- Par trempage : immerger les pièces dans un bain de DEGRESSFOX pendant quelques minutes.

L'opération est en plus rapide lorsque le bac est muni d'un système d'agitation.

Après l'opération, laisser les pièces sécher à l'air libre ou accélérer le séchage avec de l'air comprimé.

PRECAUTION D'EMPLOI

DEGRESSFOX est un produit non toxique.

Cependant, comme tous les solvants, DEGRESSFOX doit être employé avec une ventilation convenable et loin de toute flamme.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies par nos laboratoires à titre d'information. Toutefois elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

Centre Anti-Poisons FR INRS - Tél. + 33 (0) 1 45 42 59 59

CONDITIONNEMENT

- Jerrycan de 30 litres.
- Fût de 210 litres