

DÉGRAISSANT À FROID BASE AQUEUSE



DEGRAIS D2F

• DÉGRAISSANTS
ET NETTOYANTS

ACTION

- Dégraisser

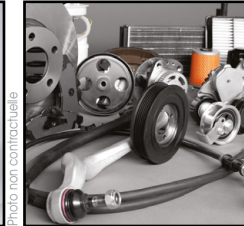


Photo non contractuelle



INNOVATION :

■ Solution de dégraissage alcaline non grasse et non moussante spécialement destinée au nettoyage de tous types de pièces mécaniques.

■ Substitut idéal aux solvants de nettoyage pétroliers classiques ou aux solvants végétaux.

■ Utilisable à froid.

PROTECTION :

■ Formule enrichie en agents anticorrosion.

■ Sans COV.

CONSEIL :

■ Idéal pour nettoyer et dégraisser les châssis métalliques, rotors, stators, disjoncteurs, boîtes de vitesse, transmissions, cardans, pignon, chaînes, câbles, matériels de cuisine, ...

■ Utilisable sur tous types de matériaux : plastiques, vernis, métaux bruts ou peints, ferreux ou non ferreux, pour l'élimination de dépôts organiques constitués d'huiles, de graisses, de lubrifiants ou d'émulsions, d'origine minérale ou synthétique.

MODE D'EMPLOI :

EN FONTAINE DE DÉGRAISSAGE : ■ Brancher directement la fontaine sur le fût de produit. ■ Utiliser le dégraissant pur et à froid.

EN CUVETTE DE DÉGRAISSAGE OU BAC À ULTRASON : ■ Utiliser la solution pure.

AU TREMPÉ OU PAR ASPERSION : ■ Diluer le produit en solution aqueuse de 5 à 20 %. ■ Le rinçage des pièces et matériaux dégraissés est déconseillé sur les supports métalliques pour conserver les propriétés anticorrosion du produit. ■ Pour le matériel pouvant entrer en contact alimentaire avec les denrées alimentaires, faire suivre d'un rinçage à l'eau potable.

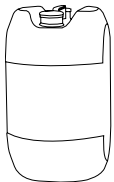
CARACTÉRISTIQUES :

■ Liquide fluide jaune pâle.

■ Densité : 1,03

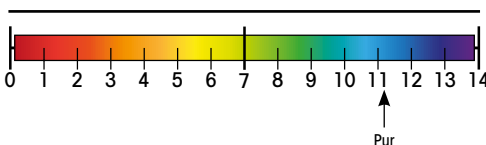


CONDITIONNEMENTS :



Fût
60 L et 200 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- FONTAINE DE DEGRAISSAGE ELECTRIQUE MEMBRANE
- ECROU DE FIXATION POUR FUT PLASTIQUE

IR :