

REF : 12017

SOLVANT DE DÉGRAISSAGE

DÉRIVÉ D'HYDROCARBURES ISOPARAFFINIQUES ET TENSIO-ACTIFS SPÉCIAUX POUR UNE DÉCANTATION RAPIDE.

AUCUNE ATTAQUE DES PEINTURES ET JOINTS PLASTIQUES OU CAOUTCHOUC.

NE PROVOQUE AUCUNE CORROSION DES MÉTAUX NI ATTAQUE SUPERFICIELLE DES VERNIS ISOLANTS.

SÉCHAGE RAPIDE. AUCUN RÉSIDU D'ÉVAPORATION.

POINT D'ÉCLAIR ÉLEVÉ, PERMETTANT UN EMPLOI EN SÉCURITÉ.

PRODUIT NON NOCIF, EXEMPT DE SOLVANT CHLORÉ.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Utilisation polyvalente : pinceau, pulvérisation, ou trempé.

MODE D'EMPLOI

Utiliser en pulvérisation, au pinceau ou au trempé sur les pièces à nettoyer.

Laisser sécher ou bien étuver.

En fontaine de dégraissage.

Il est conseillé d'enlever 1/10 de produit, le remplacer par de l'eau qui tombera au fond du fût, ainsi que les saletés, évitant aux impuretés de rester en suspension dans le produit.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore, inodore

Densité : 0,78 + 0,01

Point éclair : Supérieur à 60°C

Caractéristiques d'explosivité :

Vapeurs explosives avec l'air pour des teneurs de 1 à 6 %.

Teneur en matières actives: 100 %

Solubilité : Dans l'eau nulle soluble dans la plupart des solvants organiques