

REPNET

Dérouillant et dégraissant aqueux

Le REPNET sert à retirer les coulures de rouille sur les surfaces planes, et à dégraisser.
Il n'attaque pas la peinture.

CARACTERISTIQUES

- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Légèrement jaune.
- Odeur : Légère, agréable, odeur de pin.
- Densité à 20°C : 1,03 g/ml.
- pH de la solution pure à 20°C : 1,7.
- pH à 1%/eau à 20°C : 3,2.
- Point d'éclair : > 99°C. Solution aqueuse.
- Solubilité : Soluble dans l'eau.
- Ne contient pas de solvants chlorés et aromatiques.
- Ne contient pas de phosphates.

APPLICATIONS

Nettoyage de pièces rouillées et des surfaces planes présentant des coulures de rouille sur peintures.

Le Repnet peut s'utiliser pour retirer la rouille présente sur les bacs de stockage, dans les dépôts pétroliers ou dans les raffineries, à condition que la rouille ne soit présente qu'en surface.



Nettoyage d'une plate-forme pétrolière peinte après un temps de contact de 15 minutes.

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.

40 avenue Jean-Jaurès
Z.I. Pétrolière – Issou
78440 GARGENVILLE
France

Tél. : 33 (0)1 30 98 80 00
FAX : 33 (0)1 30 98 82 01
e-mail : info@rep.fr
www.rep.fr



MODE D'EMPLOI

Il est préférable d'agiter légèrement le produit avant emploi après un stockage prolongé.

Le **REPNET** s'utilise par pulvérisation ou par trempage. En raison de son caractère moussant, éviter les circuits fermés.

Le **REPNET** s'utilise pur. Nous préconisons des temps de contact allant de 10 minutes à plusieurs heures si les surfaces sont très oxydées et encrassées. La surface traitée sera ensuite rincée au jet d'eau ou à l'aide d'un appareil haute pression. Il est nécessaire de pratiquer un rinçage abondant de façon à obtenir un pH de l'eau de rinçage proche de la neutralité (On pourra éventuellement effectuer une vérification par une simple mesure à l'aide de papier pH).

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Fûts plastique de 215 L (221 kg) / 60 L (62 kg) / 30 L (31 kg)
Cuves plastique de 1000 L/ 1030 KG.

Durée de vie : 2 ans minimum dans des conditions normales de stockage. A retester ensuite.
Ce produit craint le gel.

SECURITE

Il est conseillé d'éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et des lunettes lors de sa manipulation. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un spécialiste.

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.

Repnet/ 2 / 21.04.10

DOC-73-03 / A / 08-07-02