

PRODYS 06DH

DEGRAISSANT POUR RESEAUX INDUSTRIELS



APPLICATIONS

La présence d'huile dans les réseaux nuit à l'échange thermique et provoque des baisses de rendement des appareils comme les résistances, les faisceaux tubulaires ou les condenseurs.

Son emploi permet l'élimination rapide du dépôt d'huile et permet ainsi à l'installation de retrouver un fonctionnement normal.

Le déshuilage est également recommandée avant la mise en place d'un traitement anticorrosion.

AVANTAGES

Solution, facile d'emploi.

Permet l'élimination rapide de tout type de dépôt huileux.

L'arrêt de l'installation n'est pas nécessaire pendant l'opération de nettoyage.

MANIPULATION - STOCKAGE

Il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques (gants, lunettes, ...). Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Les produits doivent être conservés hors gel.

CARACTERISTIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Ammoniacale

pH : > 11,5



CONDITIONNEMENTS

Il est disponible en bonbonnes plastique de 20 kg et en fûts plastique de 210 kg, emballages perdus.

Pour tout autre conditionnement, nous consulter.

DOSAGE - MISE EN OEUVRE (suite)

Remarque : L'huile récupérée sera surnageante ou dissoute dans la solution en fonction de la qualité de l'huile.

Une injection supplémentaire de 10L/m³ ou une deuxième opération pourra être nécessaire pour parfaire le nettoyage.

Note : Ne pas mélanger le produit pur avec d'autres composés chimiques sans nous avoir préalablement consultés.

Les renseignements et conseils contenus dans cette notice sont le fruit du travail en commun avec nos clients et de nos connaissances actuelles. Ils sont donnés à titre purement indicatif et ne sauraient constituer une obligation de résultat. Date : 24/12/2024.

MISE EN OEUVRE

Ce produit sera injecté à un dosage de 10 litres/m³ de capacité.

Après avoir isolé la partie à nettoyer, il suffit de procéder comme suit :

1- Vidanger et rincer le réseau concerné avant l'injection de notre actif afin d'évacuer les boues facilement éliminables (économie de produit).

2- La remise en solution de l'huile par notre actif nécessite la mise en circulation. Prévoir un matériel de circulation externe afin d'obtenir une meilleure efficacité du déshuilage.

3- Faire un essai de circulation avec de l'eau seule pour s'assurer qu'il n'y a pas de fuites puis arrêter la circulation.

4- Ouvrir toutes les parties du circuit à déshuiler (vannes d'équilibrage, robinet thermostatiques, ...).

5- Injecter progressivement le produit (1% du volume d'eau en circulation soit 10 litres/m³).

6- Mettre en route la pompe de circulation. Laisser circuler avec notre actif dans le réseau pendant une durée allant de 48 à 72 heures. Lorsque cela est possible, une température comprise entre 50 et 60°C facilite l'opération*.

7- La déshuilage doit être suivie d'une vidange et d'un rinçage soigné à l'eau claire. Le rinçage pourra être considéré comme terminé lorsque l'eau sort complètement limpide.

* L'opération de nettoyage peut être réalisée lorsque l'installation est en marche, en prenant la précaution d'effectuer des chasses périodiques en points bas.



AQUAPRO IDF

9 rue Georges BESSE - 78330 - FONTENAY LE FLEURY

Tél. +33 (0) 1 30 49 02 62

email : contact@aquaproidf.fr



www.aquaproidf.fr