

4D : Détartrant, désembouant, désoxydant et dispersant !



Présentation

DESORBNET est spécialement conçu pour la rénovation des circuits d'eau de refroidissement et de chauffage.

Propriétés

- Elimine tous les dépôts d'origine organique et minérale, incrustés sur les surfaces métalliques (carbonate de calcium, hydroxydes métalliques, silicates et oxalates mixtes).
- Après traitement, les installations retrouvent leur rendement optimal par suppression des facteurs qui sont à l'origine des pertes de charge.
- Dispose de fortes propriétés antitartre, complexante et dispersante.
- DESORBNET contient des inhibiteurs de corrosion spécifiques des alliages acier, cuivre, bronze, laiton et aluminium.
- Présente l'avantage de pouvoir séjourner longtemps au contact de tous les métaux sans risque de corrosion. Est compatible avec tous les matériaux usuels constituant les installations, même le cuivre ou l'aluminium.
- Dispose d'une grande activité sur les dépôts mixtes ferriques et calciques et convient aussi bien pour le traitement des réseaux d'eau chaude (hors sanitaires), de process, de chauffage, d'eau glycolée ou glacée.
- Non moussant, DESORBNET n'entraîne aucune coloration de l'eau.

POINTS FORTS

- Grande activité sur les dépôts mixtes
- Disperse et fluidifie les boues minérales et les dépôts difficilement solubles
- Ne mousse pas
- Gamme "zéro picto"

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités munies d'échangeurs de chaleur groupe chaud ou froid.

Mode d'emploi

- Faire circuler une solution diluée de 1 à 10 % pendant une ½ journée.
 - Contrôler le pH de la solution.
- Si ce dernier est inférieur à 9, il convient de renouveler l'application en ajoutant 1 % de DESORBNET à l'eau du circuit.
- Le nettoyage est terminé lorsque l'eau a un pH compris entre 9 et 10.
- Vidanger la solution nettoyante et rincer à l'eau claire.
- Le produit n'étant pas corrosif sur les métaux, un rinçage sommaire est suffisant.
- Une durée de contact de 12 H peut s'avérer nécessaire et n'altère en rien les métaux.
- En eau froide, doubler le temps d'utilisation.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 20 kilos.

Réf. : DES03970.

Le port d'EPI est recommandé lors de la manipulation du produit concentré.

En emballages d'origine bien fermés en locaux tempérés hors gel.

1707253