



DESORBNET

DESORBANT POUR CIRCUITS D'EAU DE REFROIDISSEMENT ET DE CHAUFFAGE

UTILISATEURS

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

PROPRIETES

- Formulation spécialement conçue pour la rénovation des circuits d'eau de refroidissement et de chauffage.
- Elimine tous les dépôts d'origine organique et minérale, incrustés sur les surfaces métalliques.
- 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.
- 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.
- 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 est biodégradable à plus de 90 % et n'entraîne aucune coloration de l'eau.

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.

SECURITE D'EMPLOI

Le port de gants est recommandé lors de la manipulation du produit concentré.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

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

1010222