

Désembouant circuit d'eau **DESORBNET**

Traitements circuits d'eau et canalisations

4D : Détartrant, d sembouant, désoxydant et dispersant !



Présentation

DESORBNET est un desembouant curatif spécialement conçu pour la rénovation des circuits d'eau. Utilisable dans tous les types de circuits en eau chaude (hors sanitaire) ou froide. Inerte vis à vis de la métallurgie, DESORBNET ne corrode pas.



Points forts

- Actif sur les dépôts mixtes
- Ne mousse pas
- Disperse et fluidifie
- Inerte vis à vis de la métallurgie



Propriétés

- Elimine tous les dépôts d'origine organique et minérale, incrustés sur les surfaces métalliques (carbonate de calcium, hydroxydes métalliques, silicates et oxalates mixtes).
- Dispose de fortes propriétés antitartre, complexante et dispersante.
- Contient des inhibiteurs de corrosion spécifiques des alliages acier, cuivre, bronze, laiton et aluminium.
- Est compatible avec tous les matériaux usuels constituant les installations, même le cuivre ou l'aluminium.
- Présente l'avantage de pouvoir séjourner longtemps au contact de tous les métaux sans risque de corrosion.
- Actif 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 et incolore, DESORBNET n'entraîne aucune coloration de l'eau.

Mode d'emploi

- Faire circuler une solution diluée de 1 à 10 % pendant une à journee.
- 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.

Température de mise en oeuvre : Temperature ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DES03970

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Faible

Densité : 1,13

Caractéristiques techniques

pH : 11

Anti-corrosion : Oui

Température d'usage : Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Entre 5°C et 30°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois