

APPLICATION



Nettoie en 2 semaines les dépôts de boues et d'impuretés



Améliore les échanges thermiques



Compatible tous matériaux y compris l'aluminium

PRODUIT

Solutech DÉSEMBOUAGE est un composé liquide à base de solubilisant, d'agents complexants et d'inhibiteurs de corrosion appropriés.

Aspect : Solution turquoise légèrement aromatique

Masse Volumique : 1,12 +/- 0,05 (à 20°C)

pH (produit pur) : 3,6 +/- 0,5 (à 20°C)

Le réactif Solutech DÉSEMBOUAGE doit être stocké à l'abri du gel.

ACTION

Solutech DÉSEMBOUAGE :

- solubilise et réduit les dépôts sous forme de fines suspensions extractibles par purge et par filtration.
- élimine également les fines pellicules de tartre.
- assure le pré-traitement des installations anciennes en vue de préparer les surfaces métalliques au traitement par réactif Solutech PROTECTION ou Solutech PLANCHERS CHAUFFANTS (voir fiches techniques correspondantes).
- par son action anti-bactérienne, Solutech DÉSEMBOUAGE est particulièrement recommandé pour le nettoyage et la préparation des planchers chauffants avant traitement par réactif Solutech PLANCHERS CHAUFFANTS.

Pour les installations fortement entartrées, il est recommandé d'utiliser les réactifs Cillit NET.

DOSAGE



DOSAGE PRATIQUE

Solutech DÉSEMBOUAGE se dose à raison de 500 ml pour une contenance du circuit de chauffage de 100 litres d'eau. Soit environ 1 bidon de Solutech

DÉSEMBOUAGE pour une maison individuelle.

Pour des installations de contenance plus importante, utilisez plusieurs bidons de Solutech DÉSEMBOUAGE.

Le produit est sans risque de surdosage.

MISE EN ŒUVRE et MODE D'INJECTION

L'utilisation de Solutech DÉSEMBOUAGE s'effectue de préférence en période de chauffe et doit être limitée à 4 semaines maximum. Pour les installations fortement encrassées, il est conseillé de prévoir des pièges à boues (pot de décantation et filtres) à l'entrée des chaudières et de vidanger l'installation au bout de 2 jours. Un désembouage rapide en 1 journée peut être effectué à l'aide d'une pompe de désembouage. Lorsque l'opération de désembouage est terminée, remplir et protéger votre installation avec le produit inhibiteur de corrosion Solutech PROTECTION ou Solutech PLANCHERS CHAUFFANTS.

- 1 > Secouer énergiquement le bidon
- 2 > Sélectionner le radiateur se situant le plus haut dans l'installation
- 3 > Purger l'air du radiateur
- 4 > Vidanger une partie de l'eau afin de pouvoir y introduire le produit
- 5 > Introduire le produit
- 6 > Ouvrir tous les radiateurs
- 7 > Faire fonctionner l'installation en ouvrant les pompes au maximum de leur débit
- 8 > Extraire les suspensions résultant du désembouage par des purges en point bas
- 9 > Vérifier que les échantillons pris à un point haut et à un point bas de l'installation aient la même apparence
- 10 > Vidanger et rincer le circuit avec de l'eau sous pression
- 11 > Remplir à nouveau l'installation
- 12 > Protéger l'installation avec Solutech PROTECTION.

CONDITIONNEMENT

Carton de 12 bidons de 500 ml - Réf. : C0007472

Bidon de 10 l - Réf. : C0007474

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Manipulation - Stockage - Sécurité - Environnement

Pour plus d'information consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site Internet : www.msds-sys.net.

Notre fiche technique est établie pour une situation générale et sur la base des techniques actuelles. Des qualités d'eau, des conditions de service ou des installations particulières nécessitent une étude préalable par nos Services Techniques.



N°Indigo 0 825 00 17 08

0,15 € TTC/Min

15a, avenue de l'Europe
B.P. 80045 - Schiltigheim
67013 Strasbourg Cedex
Tél. : 03 90 20 04 20
Fax : 03 88 83 50 90

www.cilit.tm.fr