

Désembouant Somatherm

Caractéristiques principales

- **Nettoyant et désembouant pour tout type d'installation de chauffage central.**
- **Compatible avec tous les métaux y compris l'aluminium.**
- **Compatible avec tous les types de matériaux de synthèse, PE,**
- **pH neutre.**
- **Simple d'utilisation - Dosage (0,5%).**
- **Pas de risque de surdosage pour l'installation.**
- **Rétablit l'efficacité énergétique de l'installation et garantit sa pérennité.**
- **Contribue à limiter les rejets de gaz à effet de serre.**
- **Respecte l'environnement.**
- **Non toxique que ce soit par contact, absorption ou inhalation.**
- **Agréé par le ministère de la santé (directive 2 juillet 1985)**

Utilisation

Les phénomènes de corrosion et d'entartrage dans une installation de chauffage entraînent des dysfonctionnements et des pertes de rendements. Ils sont dus à des percements ainsi qu'à la formation de boues et d'oxydes de fer. L'utilisation d'un nettoyant ou désembouant permettra d'éliminer ces boues et oxydes de fer, rétablissant ainsi l'efficacité énergétique de l'installation.

Le Désembouant Somatherm est destiné à nettoyer et/ou à désembouer les installations de chauffage, neuves ou anciennes fonctionnant en simple ou double échange. Sa formulation innovante permet de disperser tout type d'oxyde, métallique ou non et les boues.

Le Désembouant Somatherm est dosé à 0,5% (soit 0,5 litre pour 100 litres d'eau de l'installation ou 1 litre pour un pavillon moyen d'une dizaine de radiateurs) et est sans risque en cas de surdosage. Faire circuler le produit au minimum 15 jours dans l'installation de chauffage central. L'efficacité du produit est améliorée à chaud. Après l'action du produit, rincer l'installation afin d'éliminer toutes les boues et/ou oxydes métalliques dispersés par le **Désembouant Somatherm**.

L'opération de désembouage sera optimisée avec l'utilisation d'une pompe à désembouer 7 bars Pro

Après le rinçage traiter l'installation avec l'inhibiteur de corrosion et de tartre **l'Inhibiteur de corrosion Somatherm** qui protégera durablement l'installation contre la réapparition des boues et oxydes de fer. Il contribuera également à empêcher la formation et les dépôts de tartre.

La pose d'un filtre, après rinçage, sur le retour chaudière pourra optimiser l'efficacité du désembouage .

Caractéristiques physiques du produit

Aspect : brun
pH (produit concentré) : 7
Densité : 1.08
Point de congélation : -3

Conditionnement

Bidon de 0,5 litre ou jerrican de 20 litres (pour de plus grands conditionnements nous consulter).

Hygiène et sécurité

Le Désembouant Somatherm est un produit respectueux de l'environnement. Il est non toxique que ce soit par contact, inhalation ou absorption.

Cependant **le Désembouant Somatherm** reste un produit chimique, stocker le produit dans un local sec et ventilé, protéger contre le gel et utiliser les Equipements de Protection Individuelle (EPI) adéquats (www.inrs.fr). En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer abondamment à l'eau claire.

La fiche de données de sécurité du produit ainsi que l'agrément du Ministère de la Santé vous seront fournis sur simple demande.