



DESEMBOUANT DE CHOC

REF : 1088

USAGES :

Formule concentrée pour désembouer les installations de chauffage central et chauffage au sol. Réduit les bruits de chaudière et radiateurs et augmente le rendement de l'installation.
-Met les boues en suspension pour qu'elles puissent être évacuées par vidange et rinçage.
-Peut s'utiliser sur des installations en PVCC, PER, acier, aluminium, fonte/aluminium, aluminium, acier inox, galvanisé, cuivre et laiton.

STOCKAGE :

Stocker à une température comprise entre 5°C et 25°C.
A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 3 ans.

CARACTERISTIQUES :

Aspect : liquide	Couleur : incolore
Densité : 1.08 +/-0.10	Odeur : inodore
Solubilité : totale dans l'eau	pH : 7-8

MODE D'EMPLOI :

- Vidanger légèrement la chaudière pour pouvoir introduire le désembouant.
- Introduire dans le circuit 1L de désembouant pour 100 L d'eau par l'entrée d'un purgeur (le plus haut) sur le circuit.
- Pour les installations anciennes et fortement embouées : introduire 1 à 3 litres de désembouant pour 100 L d'eau.
- Mettre en marche la pompe de circulation et la chaudière (de 50°C à la température maximale du thermostat de la chaudière).
- Laisser agir selon l'embouage, environ 48 heures.
- Vidanger et rincer.
- L'installation est propre.
- Après l'opération, sécuriser votre travail avec le DESEMBOUANT PROTECTEUR REF : 1089, puis bien purger les radiateurs afin d'évacuer l'air.

Vu le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, notre société ne peut être tenue responsable d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.