

DÉSEMBOUANT DE CHOC - réf 101

CARACTERISTIQUES

Désembouant concentré - **Période HORS CHAUFFE** - pour traitement de choc des circuits de chauffage, domestique et industriel, obstrué par le calcaire, boue ou autre.

UTILISATION

S'utilise de préférence après l'hiver à cause de l'arrêt prolongé.

Ne contient ni acide, ni produit toxique, sans danger pour le caoutchouc, l'aluminium, et matières synthétiques. Pour la sécurité du professionnel et des installations, utiliser obligatoirement le REF 101 à chaque changement de chaudière ou réparation sinon tous les 2 ans.

→ MODE D'EMPLOI

- Introduire 2 à 5 L de produit dans l'installation pour 100L d'eau.
- Laisser agir selon l'embouage, environ 48H puis vidanger et rincer l'installation répéter l'opération si nécessaire.
- Neutraliser le circuit avec le 105BIS PH-.- Après ce traitement de choc, pour la sécurité et la protection des installations, utiliser le REF 102 ou le REF 127 : Protecteur Préventif.
- Le conseil du pro : Vidanger et rincer l'installation avant d'effectuer le traitement pour une performance accrus du traitement.

ATTENTION: Sur les installations anciennes ou sur les installations mal entretenues: prendre des réserves. En effet, des radiateurs ou des canalisations peuvent être corrodés, les trous de corrosion étant bouchés par le tartre, le désembouage éliminant le tartre, des fuites peuvent apparaître.

Il est alors recommandé d'utiliser le réf 133 Stop Fuites, afin de les colmater. En cas de radiateurs en aluminum ou alliages d'aluminium, utiliser de préférence le réf 103

SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS



Symbole: C: Corrosif

- Contient : de l'hydroxyde de sodium :

2 % < Conc. < 5 %

R34 Provoque des brûlures.

C - Corrosif

S1/2 Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.

S23 Ne pas respirer les vapeurs.

S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S27/28 Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

S51Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S64 En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

Ne pas réutiliser les emballages vides.

Agents de surfaces cationiques : moins de 5 % Agents de surfaces anioniques : moins de 5 % EDTA : moins de 5 %

LDTA . ITIOITIS de 3 %

En cas d'urgence : liste des 10 centres anti-poison : INRS : 01.45.42.59.59

CONDITIONNEMENT

carton de 6 x 1 L (réf 101-001) carton de 2 x 5 L (réf 101-005) bidon de 20 L (réf 101-020)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. Rév le 08.01.09