



## FICHE TECHNIQUE

### DETARTRANT PROFESSIONNEL Pour pompe à détartre REF : 1122

Détartrage des installations de chauffage et sanitaires d'eau chaude.

#### Description:

Détartrant concentré à action rapide composé de:

- acide phosphorique
- Dispersant
- anti mousse

#### Caractéristiques techniques :

<b>ASPECT</b> : liquide	<b>DENSITE</b> : 1.4 +/-0.10
<b>COULEUR</b> : incolore	<b>ODEUR</b> : caractéristique
<b>pH</b> : <1	<b>SOLUBILITE</b> : totale dans l'eau

#### Utilisations:

-Formule concentrée pour le détartrage rapide des tuyauteries spirales de chauffe eau, chauffe bain et appareil de production d'eau chaude, condensateurs et circuits obstrués par le calcaire.

-Conçu à base d'acide phosphorique pour une utilisation sur tous les métaux. Compatible avec les installations en aluminium, cuivre, laiton inox, acier, fonte et acier galvanisé.

-S'utilise avec pompe à détartre.

**-Toujours verser le détartrant dans l'eau et non l'inverse.**

#### Mode d'emploi pour circuit fermé (chauffage):

-Arrêter la chaudière et la pompe

-Remplir le réservoir de la pompe d'eau suivi de détartrant. Dosage: 1 litre de DETARTRANT pour 100 litres d'eau du circuit.

-Brancher la pompe et laisser agir 10 à 20 minutes maximum en fonction du degré d'entartrage.

-Vérifier régulièrement le reflux de la pompe.

-Ne pas prolonger le détartrage en cas absence de bulles gazeuses.

-La saturation du DETARTRANT PROFESSIONNEL est visible par sa couleur brunâtre.

-Ne pas ajouter de produit dans une solution saturée, mais refaire une solution neuve.

-Vider et rincer abondamment avec le NEUTRALISANT 1078.

**Mode d'emploi pour circuit ouvert (installation sanitaire d'eau chaude):**

- Remplir le réservoir de la pompe d'eau suivi de détartrant. Dosage 1 litre de DETARTRANT pour 1 litre d'eau.
- Vidanger complètement le circuit ou le serpentin.
- Brancher la pompe et laisser agir 10 à 20 minutes maximum en fonction du degré d'entartrage.
- Vérifier régulièrement le reflux de la pompe.
- Ne pas prolonger le détartrage en cas d'absence de bulles gazeuses.
- La saturation du DETARTRANT PROFESSIONNEL est visible par sa couleur brunâtre.
- Ne pas ajouter de produit dans une solution saturée, mais refaire une solution neuve.
- Procéder au détartrage du serpentin séparément. Dosage : 1 litre de DETARTRANT pour 1 litre d'eau.
- Vider et rincer abondamment avec le NEUTRALISANT 1078.

**Recommandations:**

Ne mélanger avec aucun autre produit.. Respecter scrupuleusement le mode d'emploi et les doses prescrites. Conserver le produit dans un endroit inaccessible aux enfants et aux animaux. Ne jamais verser d'eau dans l'emballage. Eliminer le rejet du produit conformément à la réglementation en vigueur.

**Pictogramme de danger:**

GHS05



**Mention d'avertissement:**

Danger

**Mentions de danger :**

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

03.2021

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.