

TALARI 110

Détartrant corps de chauffe

Bidon de 10L. Code : 0516 0218
Bidon de 20 L. Code : 0516 0213



APPLICATION

Le TALARI 110 élimine les dépôts de tartre.
Il est préconisé pour le détartrage des chauffe-eau et chaudières murales.
Le détartrant corps de chauffe est conçu pour les pompes détartrantes tous modèles.

CARACTÉRISTIQUES

L'acide sulfamique dissout dans l'eau est un solide cristallin blanc, inodore et stable. C'est un acide modérément fort.

L'acide phosphorique est un solide cristallin blanc.

| | |
|-----------------------|---|
| Aspect | : Liquide |
| Masse moléculaire | : 97,09 |
| Densité | : 1,043 g/ml à 20°C 1,032 g/cm ³ à 25°C |
| Solubilité dans l'eau | : 213 g/l à 20°C à l'état solide |
| Point de fusion | : 205°C (décomposition) à l'état solide |
| Point d'ébullition | : sans objet |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Aspect | : Liquide |
| Densité | : >1 |
| Solubilité dans l'eau | : insoluble |

UTILISATION ET DOSAGE

Pour un détartrage de corps de chauffe ou de chaudière murale :
Verser 1 L de TALARI 110 dans 1 L d'eau et agiter jusqu'à ce que le mélange soit complètement homogène.

- Laisser agir la solution pendant 12 à 24 h selon l'épaisseur de tartre.
- Rincer abondamment à l'eau claire et s'assurer qu'il ne reste plus aucun produit TALARI 110.
- Le détartrant corps de chauffe peut être utilisé sur l'inox. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une solution passivante car le TALARI 110 contient de l'acide phosphorique qui va passiver la surface.