

Talari 120



DÉTARTRANT ACCUMULATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Bidon de 10L. Code : 0516 0219

APPLICATION

Le TALARI 120 élimine les dépôts de tartre.
Détartrage de la cuve du préparateur d'eau chaude sanitaire.
Détartrage des tuyauteries d'eau chaude et froide du générateur.

CARACTÉRISTIQUES

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

Aspect	: Liquide
Densité à 20°C	: 1,05
Solubilité dans l'eau	: 213 g/l à 20°C à l'état solide
pH à 20°C	: 1,45
Indice de réfraction à 20°C	: 1,345
A conserver	: entre 10°C et 25°C

UTILISATION ET DOSAGE

Pour un détartrage d'accumulateur d'eau chaude sanitaire :

Verser 1 L de TALARI 120 dans 1 L d'eau et agiter jusqu'à ce que le mélange soit complètement homogène.

- Laisser agir la solution et contrôler le pH pendant cette opération. Si le pH reste inférieur à 1 pendant au moins 1h, alors tous les dépôts ont été dissous.
- Rincer abondamment à l'eau claire et s'assurer qu'il ne reste plus aucun produit TALARI 120.
- Le détartrant accumulateur d'eau chaude sanitaire n'attaque pas les joints, le caoutchouc, le cuivre, le laiton ni la tôle émaillée.