

TALARI 100



Détartrage et nettoyage (Mousseurs, Robinetterie, Pommès de douches)

Bidon de 1 L. Code : 0516 0210



APPLICATION

Permet le détartrage des mousseurs et des têtes de robinetterie, des pommès de douche et de tous mécanismes entartrés (exemple : mécanisme de robinetterie).
Permet le nettoyage des traces de calcaire sur les appareils sanitaires.

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
Masse moléculaire	: 97,09
Densité	: 1,021 g/ml à 20°C – 1,032 g/cm ³ à 25°C
Solubilité dans l'eau	: 106,45 g/l à 20°C à l'état solide
Point de fusion	: 205°C (décomposition) à l'état solide
Point d'ébullition	: sans objet

UTILISATION ET DOSAGE

Pour détartrage de robinetterie :

Verser 1L de Talari 100 dans 1 L d'eau et agiter jusqu'à ce que le mélange soit complètement homogène.

- Appliquer la solution sur la surface mouillée à l'aide d'une éponge ou laisser tremper pour les accessoires comme les brise jets.
- Laisser agir la solution pendant 1 à 2 minutes ou tant que la réaction est active (bouillonnement).
- Frotter à l'aide d'une brosse végétale ou d'un tampon à récurer blanc sans laisser la solution sécher sur la surface.
- Rincer abondamment à l'eau claire et s'assurer qu'il ne reste plus aucun acide.