

# 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 <sup>3</sup> 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.