

TALARI 200

Détartrage et nettoyage (WC, urinoirs, échangeurs, préparateurs ECS)

Bidon de 1 L. Code : 0516 0216



APPLICATION

Le TALARI 200 est un détartrant et désinfectant de WC et urinoirs. Il est également recommandé pour les circuits de refroidissement, humidificateurs, échangeurs et préparateurs ECS.

- Détartrant et nettoyant
- Nettoyage dans le bâtiment (mortiers, rouille...)
- Blanchiment de la pâte à papier

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	: 1,043 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

UTILISATION ET DOSAGE

- Pour un détartrage sanitaire :
Verser 1 L de TALARI 200 dans 1 L d'eau et agiter jusqu'à ce que le mélange soit complètement homogène.
- Pour détartrage de robinetterie :
Verser 500 ml de TALARI 200 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 recurer 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.