

# 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 désinfectant
- 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
Densité à 20°C	: 1,035
Solubilité dans l'eau	: 213 g/l à 20°C à l'état solide
pH à 20°C	: 0,79
Indice de réfraction à 20°C	: 1,342
A conserver	: entre 10°C et 25°C

## 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 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.