



# Reverse Osmosis Scale Inhibitor 25 litres

Détartrant pré-mélangé dilué 1:10 pour osmose inverse



Numéro d'article 5293025



## Description

Détartrant pré-mélangé dilué 1:10 pour osmose inverse

Reverse osmosis scale preventer diluted est un inhibiteur de tartre à large spectre développé spécialement pour les systèmes d'osmose inverse et de nanofiltration avec des débits d'alimentation inférieurs à 30 m<sup>3</sup>/jour. Il est recommandé pour le traitement de l'eau municipale ou de tout autre type d'eau pouvant contenir de petites quantités de chlore. Il protège les membranes contre l'oxydation sans besoin d'un équipement de dosage supplémentaire.

Il est efficace inhiber la précipitation du carbonate de calcium et d'autres dépôts courants. Son efficacité à un seul dosage évite le besoin d'une analyse détaillée de l'eau d'alimentation.

Il protège efficacement les membranes même en cas de modification de la qualité de l'eau d'alimentation ou des conditions de fonctionnement.

## MODE D'EMPLOI



L'antitartre pour osmose inverse est dosé en continu dans l'eau d'alimentation avant les filtres de sécurité. En cas de dilution, celle-ci doit être effectuée avec de l'eau osmosée.

## **DOSAGE**

La dose recommandée est de 50 mg/L

[Vous trouverez ici d'autres documents tels que les fiches de données techniques \(TDS\) et les fiches de données de sécurité \(SDS\).](#)