

# CHELATRON OSM

Scheda Tecnica n° 873 Rev. 19/01/2017

Antiincrostante concentrato per impianti ad osmosi inversa

## APPLICAZIONI:

Chelatron OSM è un trattamento neutro specifico per le acque di impianti d'osmosi inversa, di cui protegge le membrane dalle incrostazioni dovute a Sali di calcio, magnesio, ferro ecc., che possono diminuirne l'efficienza.

Chelatron OSM è compatibile con tutti i tipi di membrana e permette di fare a meno dell'aggiunta di prodotti acidi nell'impianto. Chelatron OSM è inerte e non intacca le varie tipologie di superfici dure, quali i materiali plastici in PE, HDPE, PET, PVC, Teflon, e di strutture metalliche in ottone, alluminio, acciaio inox AISI 304 e 316.

## MODO D'USO:

Dosare il prodotto nel condotto dell'acqua in modo automatico, per mezzo di una pompa dosatrice, a monte dell'impianto di osmosi.

**La dose è di 2-4 ppm, ovvero 2-4 g di prodotto per 1000 litri di acqua trattata.**

Nel caso l'acqua da trattare sia particolarmente ricca di sali e/o non sia stata preventivamente addolcita, la dose da usare sarà di 10 ppm, ovvero 10 g di prodotto per 1000 litri di acqua trattata.

## CATEGORIA:

- Prodotti per trattamento acque

## CAMPI DI IMPIEGO:

- Elimina le incrostazioni sulle membrane per osmosi

## PUNTI DI FORZA:

- Grande efficacia
- Prodotto super concentrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	7-7,5
Odore	Caratteristico
Colore	Giallo scuro
Densità (20°C)	1,340 g/cm <sup>3</sup>

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001