

# OSMO CLEANER A

Scheda Tecnica n° 774 Rev. 01/09/2014

Detergente acido per lavaggio membrane per osmosi inversa

## APPLICAZIONI:

Osmo Cleaner A è un prodotto specifico e di facile impiego per la rimozione delle incrostazioni e degli ossidi dalle membrane di impianti ad osmosi inversa.

Un lavaggio periodico delle membrane ne prolunga la vita e rinnova le prestazioni a livelli prossimi al nuovo, mantiene costanti le percentuali di recupero ed i tassi di reiezione e protegge le membrane dal fouling irreversibile.

Dopo il lavaggio con Osmo Cleaner A è consigliabile effettuare un lavaggio alcalino con Osmo Cleaner B per la rimozione di sostanze organiche e biofilm.

## MODO D'USO:

Preparare una soluzione di Osmo Cleaner A al 2-3% con acqua priva di cloro, quindi ricircolare attraverso le membrane per un'ora, a temperatura di circa 30°C.

Prima di effettuare il lavaggio consultare comunque il manuale d'impianto onde tener conto di particolari raccomandazioni dei costruttori delle membrane rispettando i limiti di temperatura e pH da essi indicati.

## CATEGORIA:

- Prodotti per trattamento acque

## CAMPI DI IMPIEGO:

- Elimina le incrostazioni e gli ossidi dalle membrane di impianti ad osmosi inversa

## PUNTI DI FORZA:

- Grande efficacia
- Prodotto concentrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	<1
Odore	Inodore
Colore	Incolore
Densità (20°C)	1,2 g/cm <sup>3</sup>

**Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001**