

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

OSMO ANTISCAL

H/6

PER IL TRATTAMENTO DEI POTABILIZZATORI A OSMOSI INVERSA

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

Prodotto liquido a base di polimeri formulato allo scopo di evitare la formazione di incrostazioni sulle membrane nei potabilizzatori a osmosi inversa.

UTILIZZO

Evita le incrostazioni dovute ai carbonati di calcio, solfati di calcio, solfati di bario e solfati di stronzio. Prodotto stabile, può essere usato in un vasto spettro di pH e temperatura. Non contiene fosfati.

IMPIEGO E DOSAGGI

OSMO ANTISCAL si è verificato molto più efficace dei prodotti a base di sodixesametfosfati o ai commerciali fosfonati.

Il dosaggio del prodotto è in funzione della salinità. Come regola generale si consiglia il seguente dosaggio:

- Acqua di mare: 10 ppm (10 gr ogni tonn di acqua)
- Acqua salmastra: 5 ppm (5 gr ogni tonn di acqua)

PRECAUZIONI

Evitare l'inalazione e il contatto con la pelle ed occhi. Usare tute protettive, guanti e occhiali. In caso di contatto sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti. Consultare un medico.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere
- Tanche in plastica da 25 litri.