

## Prodotti chimici

# EBCA1

## Prodotti di lavaggio per impianti ad osmosi inversa

### APPLICAZIONE

Prodotto detergente acido per lavaggio membrane, adatto per rimozione depositi inorganici

### VANTAGGI

L'impiego dell'EB-CLEANER A1 è particolarmente indicato per la rimozione di depositi incrostanti, dovuti a carbonati di calcio ed ossidi ferro, dalle membrane degli impianti ad osmosi inversa.

- Rimozione rapida di un'ampia tipologia di precipitati e depositi.
- Non contiene inibitori di corrosione che potrebbero inquinare le membrane.
- Alta purezza del prodotto.
- Non contiene cloruri, solfati, nitrati e fosfati

### IMPIEGO

Messa in opera: preparare una soluzione, con acqua priva di cloro, di EB-CLEANER A1 fino ad ottenere una soluzione a pH 2 - 3, normalmente è sufficiente l'1% o max il 2% di prodotto, quindi ricircolare attraverso le membrane, il tempo di lavaggio dipende dal grado di sporco, normalmente sono sufficienti da 2 a 4 ore.

Attenersi sempre e comunque alle raccomandazioni dei costruttori delle membrane rispettando i limiti di temperatura e pH da essi indicati.

Dosaggio: 1% - 2% Volume/Volume.

### NORME DI UTILIZZO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legale alla manipolazione dei prodotti chimici acidi

Conservazione: al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Formulazione	Composto acido
Aspetto	Liquido incolore
pH sol. 1%	< 2,0
Densità a 20°	1,097 ± 0,02 g/ml
Temperatura di congelamento	< 0° C
Solubilità	Completa
Imballo	Kg
Classe ADR/RID/IMDG/IATA	8 (UN 1719)

### Disponibilità Imballi e prezzi

Codice	Descrizione	Imballo	Prezzo
EBCA1010	EB Cleaner A1	10 KG	€ -
EBCA1025	EB Cleaner A1	25 KG	€ -
EBCA1200	EB Cleaner A1	200 KG	€ -
EBCA11000	EB Cleaner A1	1000 KG	€ -

