









Prodotti chimici

EB CONSERVE 1

Prodotti conservanti per impianti ad osmosi inversa

APPLICAZIONE

Conservante per membrane, conservante per i periodi di inattività degli impianti ad osmosi inversa. Adatto alla rimozione del cloro libero (3 ppm di EB-CONSERVE 1 rimuovono 1 ppm di cloro).

L'EB-CONSERVE 1 è uno speciale formulato liquido, leggermente acido, studiato per la conservazione delle membrane degli impianti ad osmosi inversa che devono rimanere inattivi per lunghi periodi.

- Previene la proliferazione di microrganismi, alghe e larve di organismi marini;
- Compatibile con le membrane degli impianti ad osmosi inversa;
- Protegge i materiali metallici dalla corrosione:

Modalità: riempire l'impianto con una soluzione di EB- CONSERVE 1 al 5% e lasciarlo a riposo per tutta la durata del periodo di inattività.

Svuotare e risciacquare perfettamente l'impianto prima di riprendere la produzione d'acqua osmotizzata.

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

Dosaggio: 5% del volume d'acqua del circuito.

NORME DI UTILIZZO

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

Conservazione: negli imballi ben chiusi, al riparo dal calore eccessivo e a temperature superiori ai 10 °C. Durata di stoccaggio raccomandata circa 1 anno.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Formulazione	Soluzione acquosa di sali dell'acido solforoso	
Aspetto	Liquido appena colorato	
pH sol. 1%	< 5	
Densità a 20°	1,25 - 1,35 g/cm3	
Temperatura di congelamento	< 0° C	
Solubilità	Completa	
Imballo	Kg	
Classe ADR/RID/IMDG/IATA	Non pericoloso per trasporto	

Disponibilità Imballi e prezzi

Codice	Descrizione	Imballo	Prezzo al KG
EBCO1010	EB Conserve 1	10 KG	-
EBCO1020	EB Conserve 1	20 KG	-
EBCO1250	EB Conserve 1	250 KG	-
EBCO11200	EB Conserve 1	1200 KG	-

