

PERMASOL 380

Conservazione membrane - declorazione

Per i periodi di inattività degli impianti ad osmosi inversa o per la declorazione

VANTAGGI

Il **Permasol 380** 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. Utilizzabile anche per effettuare la declorazione chimica dell'acqua in alimento agli impianti ad osmosi inversa.

- ♦ Previene la proliferazione di microrganismi, alghe e larve di organismi marini;
- ♦ Rimuove il calcio carbonato e gli ossidi di ferro;
- ♦ Compatibile con le membrane degli impianti ad osmosi inversa;
- ♦ Protegge i materiali metallici dalla corrosione;
- ♦ Elimina il cloro dalle acque di alimento.

IMPIEGO

Modalità: riempire l'impianto con una soluzione di **Permasol 380** 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: per la conservazione 5% del volume d'acqua del circuito. Per la declorazione 3,6 grammi per grammo di Cloro attivo.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	soluzione acquosa di sali dell'acido solforoso	pH:	< 5,0
Aspetto:	liquido appena colorato	Densità a 20 °C:	1,3 ± 0,05 g/ml
		Solubilità in acqua:	completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

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

Imballo standard in kg: taniche da 25, fusti da 250, cisterne da 1200.

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.

rev 10/02