

## PERMASOL 380

### Conservante per membrane

Per i periodi di inattività degli impianti ad osmosi inversa

#### 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.

- ♦ 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;

#### 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:** 5% del volume d'acqua del circuito.

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	soluzione acquosa di sali dell'acido solforoso.	<b>pH (tal quale):</b>	4,0 ± 1,0
<b>Aspetto:</b>	liquido appena colorato	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,3 ± 0,05 g/ml
		<b>Solubilità in acqua:</b>	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 7/01