

OSMO GM-11

Prodotto chimico per pulizie e lavaggi industriali

BIOCIDA OSSIDANTE PER DISINFEZIONE MEMBRANE OSMOTICHE

DATI TECNICI:

Aspetto	: liquido
Odore	: pungente
Colore	: incolore
pH	: 3,0 ± 0,5
Densità relativa	:
Densità relativa apparente	:
Punto Solidificazione	: < 0°C
Punto Infiammabilità	: non infiammabile
Solubilità acqua	: completamente miscibile

DESCRIZIONE

Programma biocida per disinfezione e sanitizzazione di impianti ad osmosi inversa. Il prodotto è un microbiocida di nuova concezione e di elevata efficacia, particolarmente adatto per il controllo delle crescite biologiche di una ampia varietà di batteri, lieviti, spore, funghi e alghe. Il prodotto risulta biodegradabile e non necessita di particolari accorgimenti per l'uso. Il prodotto è stato formulato per il controllo degli sviluppi microbiologici nei sistemi ad osmosi inversa che impiegano membrane polimeriche.

VANTAGGI

- distrugge la carica batterica presente sulla superficie delle membrane osmotiche senza rovinarle
- non lascia residui dannosi o pericolosi per le membrane o per la successiva produzione di acqua osmotizzata

DOSAGGIO

Preparare una soluzione con una concentrazione max. dello 0,2%
 Se la temperatura della soluzione è superiore a 25 °C, diminuire la quantità di prodotto.

ALIMENTAZIONE

Lavare le membrane osmotiche con la soluzione di cui sopra per un tempo max. di 30 minuti, utilizzando il circuito di lavaggio dell'impianto oppure un apposito sistema di ricircolo.

MANIPOLAZIONE

Il prodotto inutilizzato, non deve essere mai rimesso negli imballi o nei recipienti originari. Prima di ogni operazione passivare le tubazioni e gli apparecchi, secondo le procedure raccomandate dal produttore. Manipolare lontano da sostanze reattive.

CONTENITORI ADATTI

Fusti in HDPE (polietilene alta densità)

CONTENITORI DA EVITARE

Tutti gli altri materiali

STOCCAGGIO

Stoccare lontano da materie combustibili o ossidabili, lontano da sostanze reattive, al riparo da calore e raggi solari diretti. Se stoccaggio in serbatoi, adeguata passivazione per i contenitore e canalizzazione se metallico. Adeguati bacini di ritenzione.

CONFEZIONI

Canestro	Kg.	25
----------	-----	----