

## OSMO GM-21

Prodotto chimico per pulizie e lavaggi industriali

PRODOTTO PER LAVAGGIO ACIDO DI MEMBRANE OSMOTICHE

### DATI TECNICI:

Aspetto	: liquido
Odore	: inodore
Colore	: incolore
pH	: < 1
Densità relativa	: 1,078
Densità relativa apparente	:
Punto Solidificazione	: < 0°C
Punto Infiammabilità	: non infiammabile
Solubilità acqua	: completamente miscibile

### DESCRIZIONE

Il prodotto è formulato con acido inorganico e agenti sequestranti che permettono un'ottima pulizia delle incrostazioni carbonatiche che si formano sulle membrane osmotiche polimeriche quando viene utilizzata acqua non addolcita.

### VANTAGGI

- grazie all'azione dell'acido le incrostazioni vengono disciolte molto rapidamente, permettendo una riduzione dei tempi dell'intervento e del fermo impianto;
- inoltre, grazie alla presenza degli agenti sequestranti, la potenza disgregante dell'acido viene ulteriormente amplificata
- l'azione compinata dell'acido e degli agenti sequestranti, risulta particolarmente efficace per la rimozione di depositi presenti, sia di natura carbonatica che in presenza di ossidi di ferro e manganese.

### DOSAGGIO

Seguire le istruzioni del costruttore di membrane e comunque non superare mai il 2 - 3 % di acidità libera, (30% di formulato). I ns. tecnici potranno consigliarvi le giuste metodiche per l'analisi della soluzione di lavaggio.

### ALIMENTAZIONE

Versare direttamente nel serbatoio contenente la soluzione da utilizzare per il lavaggio delle membrane, diluendolo nelle opportune percentuali.

### MANIPOLAZIONE

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, gli indumenti. Seguire le norme di igiene industriale.

### CONTENITORI ADATTI

Fusti in HDPE (polietilene alta densità)

### CONTENITORI DA EVITARE

Contenitori non chiudibili ermeticamente

### STOCCAGGIO

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Travasare e manipolare il prodotto solo in un sistema chiuso

### CONFEZIONI

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