

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
----------	-----	----