

OSMO GM-25

Prodotto chimico per pulizie e lavaggi industriali

PRODOTTO PER LAVAGGIO ALCALINO DI MEMBRANE OSMOTICHE

DATI TECNICI:

Aspetto	: liquido
Odore	: inodore
Colore	: incolore
pH	: > 11,5
Densità relativa	: 1,164
Densità relativa apparente	:
Punto Solidificazione	: < 0°C
Punto Infiammabilità	: non infiammabile
Solubilità acqua	: completamente miscibile

DESCRIZIONE

Il prodotto contiene idrossidi ed agenti sequestranti che permettono un'ottima pulizia dei depositi organici che si formano sulle membrane osmotiche polimeriche quando viene utilizzata acqua inquinata da queste sostanze.

VANTAGGI

- grazie alla potenza dell'idrossido le incrostazioni organiche 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, per azione diretta sul substrato inorganico, che generalmente funge da legante

DOSAGGIO

Seguire le istruzioni del costruttore di membrane e comunque non superare mai il 2 - 3 % di concentrazione. 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

Manipolare con cautela utilizzando idonei mezzi protettivi. Assicurare una buona ventilazione nei locali (12-13 ricambi/ora). Attivare l'aspirazione nei luoghi di lavoro. Non utilizzare materiale ferroso.

CONTENITORI ADATTI

Sacchi in polietilene. I sacchi o contenitori devono restare sempre ben chiusi.

CONTENITORI DA EVITARE

Contenitori non chiudibili ermeticamente

STOCCAGGIO

Stoccare in luoghi asciutti

CONFEZIONI

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