

# **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 ò'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
----------	-----	----