



PM-142 CELNET

Pulisce la cella dell'elettrolizzatore a sale

PM-142 CELNET Prodotto per la pulizia delle cellule dell'elettrolisi salina, rimuove tutti i tipi di incrostazioni senza rilasciare vapori irritanti, quindi è estremamente gestibile. Incorpora un indicatore di colore per sfruttare al meglio il potere disincrostante del prodotto

ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO:

- Versare una sufficiente quantità di prodotto in un contenitore e immergere la cella.
- Lasciare agire e risciacquare con acqua.
- Ripetere la procedura se necessario.
- Il prodotto può essere utilizzato purché di colore giallo/arancione. Non utilizzare quando diventa verde/blu.

PROPRIETÀ FISICHE E CHMICHE:

- Aspetto e colore: Liquido giallo-arancio
- Odore: Acido
- pH: 0 – 1
- Densità: 1,060- 1,085 g/ cm³
- Idrosolubilità: Miscibile in acqua in tutte le proporzioni

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

- Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.
- Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non respirare i vapori.
- In caso di esposizione o di malessere, contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

PRESENTAZIONE:

Tanica da 1 e 5 L