

PM-401 ESTABILIZADOR



Stabilizzante del cloro per elettrolisi a sale

PM-401 ESTABILIZADOR Impedisce l'eliminazione del cloro da parte delle radiazioni UV, prolungandone la sua azione sanitizzante. Molto consigliato quando l'acqua viene trattata con sodio ipoclorito o con l'elettrolisi a sale.

ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO

- Aggiungere 30 g/m³ di prodotto disciolto precedentemente in acqua (10 litri di acqua per ogni kg di prodotto) e versarlo mentre il filtro è in funzione.
- Ripetere il trattamento a metà stagione aggiungendo 15 g/m³.

PROPRIETÀ FISICHE E CHMICHE

- Aspetto e colore: Solido cristallino bianco
- Odore: Inodore
- pH: 3.0 - 5.0 (100 g/L, 20°C)
- Punto di fusione/congelamento: 320 - 375°C
- Temperatura di decomposizione: 320°C
- Densità relativa: 1,75 (20°C)
- Idrosolubilità: 2 g/L (25°C)
- Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): log Pow -1,31 (25 °C)

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
- Contattare un Centro Antiveneni in caso di malessere.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

PRESENTAZIONE

Contenitore di plastica de 1, 4 e 25 Kg.