



PM-642 BAJA TA

Correttore di alcalinità totale

PM-642 BAJA TA: Prodotto acido, granulare altamente solubile. E' facile da applicare e non lascia residui. Le principali proprietà sono:

- Corregge efficacemente l'alcalinità;
- Mantiene il cloro attivo;
- Rende limpida l'acqua.

MODO D'USO E DOSAGGIO:

- Misurare l'alcalinità dell'acqua con un Test kit.
- Se l'alcalinità è maggiore di 150 ppm, aggiungere 25 g/m³ di prodotto ogni 10 ppm.
- Dividere le dosi in 3 parti e aggiungerle ogni 6 – 8 ore. In questo modo si ridurrà l'alcalinità, ma non il pH.
- Distribuire il prodotto in tutta la piscina. Accendere il filtro per almeno un'ora.
- Non applicare il prodotto tutto in una volta.

PROPRIETÀ FISICHE E CHMICHE:

- Aspetto e colore: Solido cristallino bianco
- Odore: Inodore
- pH: 1.0 -1.4 (soluzione 10%)
- Densità: 2.44 (20 °C)
- Punto di fusione/congelamento: 179 °C
- Temperatura di decomposizione: 460 °C
- Idrosolubilità: 1050 g/L (25 °C)

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

- Provoca gravi lesioni oculari.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
- 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:

Contenitore di plastica de 3, 8 e 25 Kg.