

METALSHOCK

Prodotto liquido sequestrante di sali di Calcio – Ferro – Manganese

NOME CHIMICO Acido fosfonico modificato, stabilizzato e tamponato.

CLASSIFICAZIONI **CAS** 15834 – 10 – 3
 Non classificato tra i preparati pericolosi D.67/548/CEE modif. con D.93/72 (19°APT) e D.L. 16 luglio 1998 n.285
 Non classificato **ADR**

ASPETTO FISICO Prodotto liquido leggermente paglierino con odore caratteristico.

CONTENUTO Principio attivo minimo 60%

pH (SOLUZIONE 5%) 9,0 circa

SOLUBILITA' Totale

CONFEZIONI Tanche omologate UN da 25, 10 e 5 kg

METALSHOCK è un prodotto idoneo per i trattamenti dell'acqua ad uso industriale. E' compatibile con acque clorate e/o contenenti prodotti antialghe. **METALSHOCK** agisce in acqua come sequestrante e chelante.

MODALITA' D'USO IN ACQUA

METALSHOCK è completamente solubile, idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite pompe dosatrici. Dosare il prodotto in modo tale da seguire le istruzioni riportate sulla etichetta. Ideale per prevenire la formazione e la precipitazione dei sali di calcio e la eventuale colorazione verde - marrone dell'acqua a seguito della clorazione.

DOSE MEDIA INDICATIVA

1 - 2 litri ogni 100 m³ d'acqua. Dosare nello skimmer o nella vasca di compenso per migliorare la distribuzione del prodotto. Dose in funzione della durezza dell'acqua. Eseguire quest'operazione subito dopo il controlavaggio del filtro e/o ogni qualvolta che si rabbocca con acqua fresca.

DOSE IN PRESENZA DI FERRO

Aggiungere alla dose media, 1 lt di **METALSHOCK** ogni 100 m³ acqua per ogni **0.1 ppm** di ferro presente nell'acqua.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Evitare miscele con altri prodotti chimici. Conservare chiuso in luogo ventilato, fresco e lontano dalla portata dei bambini. Evitare contatti con la pelle, occhi e vie respiratorie. In caso di contatto sciacquare con abbondante acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare un medico.

FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini