

SM – 612 SUBE pH pH più, correttore di pH

Rev.3 del 2019

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto e colore: solido cristallino bianco

Odore: nessuno

pH: 8,6 (soluzione 52g/l)

Densità relativa: 2.1– 2.3 (20°C)

Idrosolubilità: 93 g/L



spamar.

DESCRIZIONE PRODOTTO

SM-612 SUBE pH Prodotto in polvere per aumentare il valore del pH e dell'alcalinità totale dell'acqua. Aiuta a mantenere l'acqua bilanciata e cristallina ed evita le incrostazioni calcaree.

ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO

Analizzare il valore di pH e calcolare la quantità di prodotto da utilizzare.

Se il pH è tra 6.8-7.2 aggiungere 30g/m³. Se il pH è inferiore a 6.8, aggiungere 60 g /m³.

Versare direttamente in acqua con il filtro in funzione. Tenere in funzione il filtro per 2 ore.

Analizzare l'acqua dopo 3 ore. Ripetere il procedimento se necessario.

CONFEZIONI: Flacone da 0,48 kg.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO: vedere la scheda di sicurezza.

Le informazioni riportate in questa scheda sono state preparate da personale tecnico. Nessuna garanzia, implicita o esplicita, viene data sulla performance, stabilità o altre caratteristiche del prodotto. Le informazioni non comportano l'assunzione di alcuna responsabilità da parte nostra sull'uso del prodotto né questa scheda è da considerarsi esaustiva. L'utilizzatore è tenuto a rispettare l'insieme delle norme che regolamentano l'uso del prodotto.