



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Prävention/Lösungen

METALSTOP Metall-Entferner Flüssig

Gewinne

• ZWEIFACH WIRKUNG:

1. BEKÄMPFT DIE ABLAGERUNG GELÖSTER METALLVERBINDUNGEN, INSBESONDERE AUF EISEN-, KUPFER- ODER MANGANBASIS
2. BEUGT KALKABLAGERUNGEN VOR

Merkmale

• Verhindert auch die Bildung von Kalkablagerungen. • Sehr schnelle Wirkung. • Frei von Phosphaten. • Ändert den pH-Wert des behandelten Wassers nicht. • Im gelösten Zustand auch mit der PHMB-Systempflege kompatibel. • Verwendbar für alle Filterarten. • Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen. • Empfohlen in Verbindung mit Algiziden auf der Basis von Quaternären Ammoniumverbindungen. • Das Entfernen von kalkhaltigen Ablagerungen zeigt schrittweise Wirkung, frühestens nach Ablauf von 2 Wochen oder noch später. Im Laufe der Behandlung verlieren die Beckenauskleidung und die Einbauten, die mit dem behandelten Wasser in Kontakt sind, nach und nach Ihre Rauheit. • Zur Entfernung von metallischen Flecken müssen die dafür verantwortlichen Metallionen abgeschieden werden. Das Verfahren zeigt schrittweise Wirkung, frühestens nach 2 Wochen oder noch später. • Kann dazu führen, dass der Chlorgehalt des Wassers sinkt.

Komposition

UFI : 7HD3-60TC-U00K-42EQ - Tetranatriummethylen-diamintetraacetat

Gebrauchsanweisung

Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.

Das Produkt möglichst nah an der Oberfläche vor den Einlaufdüsen verteilen, falls vorhanden.

40 ml pro 1 m³ bei Erstbefüllung verwenden. Anschließend je nach Gehalt der gelösten Metalle Zugabe wiederholen.

Bei der Befüllung Wasser regelmäßig Werte kontrollieren und dabei das gleiche Verhältnis von 40 ml pro 1 m³ hinzugeben. Das Vorhandensein dieses Produkts im Pool kann die Analyse des Chlor- oder Bromgehalts mit DPD 1. oder DPD 4. Tabletten stören.

Bei einem Gehalt an gelösten Metallen von über 1 mg/l Dosiermenge verdoppeln.

Sicherheitshinweis

NICHT MIT ANDEREN PRODUKTEN MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH VERDÜNNEN.

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben.

Regelung

• H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. • H315 Verursacht Hautreizungen. • H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. • H318 Verursacht schwere Augenschäden. • H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. • **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • **P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** • P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren. • P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen. •

Gefahr

