



METALSTOP



PRODUKT-VORTEILE

- Zweifach Wirkung:
 1. Bekämpft die Ablagerung gelöster Metallverbindungen, insbesondere auf Eisen-, Kupfer- oder Manganbasis
 2. Beugt Kalkablagerungen vor

EIGENSCHAFTEN

- 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 Quartären 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.

ANWENDUNGSHINWEISE

- 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 Metallen Zugabe wiederholen.**
- Bei der Beifüllung 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.

VORSICHTSMAßNAHMEN

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., Das Mindesthaltbarkeitsdatum und die Chargennummer sind auf der Packung angegeben.