

ANWENDUNGSMERKBLATT

Chemoclor® Flüssig

Art.-Nr. 0586

Dauerdesinfektionsmittel von Schwimmbädern über Dosierpumpe

Zubereitung mit Natriumhypochlorit mit ca. 12- 15% Aktivchlor.

Anwendungsbereich

Schwimmbäder mit Dosierpumpe.

Eigenschaften

- Stabilisierte Chlorklösung
- Stark pH-Wert anhebend
- Keine Verkrustung der Impfventile und Dosierleitungen durch Sequestrierungsmittel
- Kostensparend, einfache Handhabung
- Dosierung direkt aus dem Liefergebinde
- Nach DIN 19643 zugelassen

Anwendung

Idealer pH-Wert: 7,0-7,4

Idealer Chlorwert: min. 0,3 mg/l (öffentliches Bad)

Idealer Chlorwert: 0,6-1,0 mg/l (privates Bad)

Zur Dauerchlorung unverdünnt direkt aus dem Liefergebinde dosieren. Die Einstellung der Dosierpumpe richtet sich nach der Beckenbelastung und der Chlorzehrung. Optimal ist der Dosierung mittels einer automatischen Chlor- und pH-Wert-Regelanlage.

Tipps

Zur manuellen Dosierung eignen sich Festchlorpräparate wie z. B. Chemoclor® CH-Granulat, Chemoclor® CH-Tabletten, Chemoclor® T-Granulat 65 oder Chemoclor® T-Großtabletten, da die Dosierung von Chemoclor® Flüssig von Hand häufig mit Spritzern auf Haut und Kleidung verbunden sein kann, die zu Bleichflecken, Verätzungen und Löchern in Kleidung und Schuhwerk führen können. Bei manueller Zugabe unbedingt Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktetikett beachten!

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt sowie die Hinweise auf dem Produktetikett. Produkt nur im Originalgebinde kühl und sonnengeschützt aufbewahren. Nicht gasdicht verschließen! Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Chemoclor® Flüssig enthält Biozidwirkstoffe. Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

Warnung: beim Mischen mit anderen Chlorprodukten können heftige Reaktionen und Explosionen auftreten!

Lagerung: Frostfrei und verschlossen. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar. Produkt muss stehend transportiert und gelagert werden.

Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien in Reinform mischen!