

ANWENDUNGSMERKBLATT

Chemoclor® CH-Granulat

Art.-Nr. 0401

Festchlorgranulat zur Desinfektion von Schwimmbad- und Trinkwasser

Zubereitung mit Calciumhypochlorit wasserhaltig ca. 70 % Aktivchlor.

Eigenschaften

- Leicht pH-Wert anhebend
- Rasch und mit geringem Rückstand löslich
- Besonders für weiches Schwimmbadwasser geeignet
- Anorganisch, hydratisiert, für Trinkwasser geeignet
- 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 alle 2-3 Tage Chemoclor® CH-Granulat gelöst in einem Eimer mit Wasser im Schwimmbadwasser dem Beckenrand entlang zugeben.

Bei Neubefüllung ca. 70 g je 10 m³ dosieren.

Tipps

Zur Dosierung in öffentlichen Bädern empfiehlt sich das Verwenden einer Chemoform-Technik Festchlorodosieranlage. Der Einsatz von Chemoclor® CH-Granulat ist deshalb sehr empfehlenswert, weil die Handhabung wesentlich ungefährlicher ist als z.B. bei Chlorgas oder Chlorbleichlauge. Zudem führt der Einsatz von Chemoclor® CH-Granulat zur Erhöhung der Säurekapazität und zu einer geringeren Chloridanreicherung.

Achtung

Immer zuerst Wasser in den Eimer geben, dann darin Chemoclor® CH-Granulat auflösen. Niemals Chemoclor® CH-Granulat direkt ins Schwimmbecken dosieren. Bleichgefahr!

Anwendungsziel	Zugabemengen je 10 m ³ Wasser
Dauerchlorung	20 bis 30 g alle 2-3 Tage
Neufüllung	ca. 70 g

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

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

Chemoclor® CH-Granulat 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!