

ANWENDUNGSMERKBLATT

Chlor-Stopp

Art.-Nr. 0585

Granulat zur Reduzierung bzw. Eliminierung von freiem Chlor

Zubereitung mit Natriumthiosulfat.

Anwendung

Idealer Chlorwert 0,6-1,0 mg/l

Bei Überdosierung von Chlorprodukten aller Art, wie z.B. Chemoclor® flüssig, Chemoclor® T-Großtabletten, Chemoclor® T-Granulat 65, Chemoclor® T-Schnelltabletten, Chemoclor® CH-Tabletten oder Chemoclor® CH-Granulat, bietet Chlor-Stopp die Möglichkeit, den freien Chlorwert so zu senken, dass der Badebetrieb wieder aufgenommen werden kann.

Es empfiehlt sich, Chlor-Stopp zunächst in einem Eimer in Wasser zu lösen und anschließend in das Schwimmbecken zu dosieren. Chlor-Stopp ins Wasser geben, nicht umgekehrt. Die Lösung kann bei laufender Filteranlage über den Skimmer oder direkt ins Beckenwasser zugegeben werden.

Dosierung

Die zu dosierende Menge richtet sich nach dem Chlorgehalt des Beckenwassers.

Je mg/l überschüssiges Chlor, werden 1 g Chlor-Stopp pro m³ Beckenvolumen benötigt.

Tipp

Chlor-Stopp ist ideal dazu geeignet die Überwinterung Ihres Beckens vorzubereiten. Vor der Zugabe von Calzelos sollte der Chlorgehalt im Becken möglichst gering sein, damit Calzelos® seine volle Kraft entfalten kann.

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.

Lagerung: Frostfrei und verschlossen. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar.

Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien in Reinform mischen!