

# 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 m<sup>3</sup> 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!**