



# Chlor SC Granulat

## Eigenschaft:

### **Organische Chlorverbindung, <50% Aktivchlor**

Schnell und rückstandsfrei löslich. Kann unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden.

Zur Stoß- und Dauerchlorung.

## Dosierung:

Zugabemenge bei Neufüllung und der etwa alle zwei Wochen zu erfolgenden Stoßchlorung:  
40 - 80 g / 10 m<sup>3</sup> ( 4 - 8 g / m<sup>3</sup> ).

### **Laufender Betrieb:**

30 g pro 10 m<sup>3</sup> ca. alle 3 Tage.

Jedoch soviel zugeben, daß am Beckenauslauf mind. 0,3 mg/l freies Chlor nachzuweisen sind.

## Zugabe:

### **Manuell:**

Das Granulat kann direkt oder in vorgelöster Form gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilt werden.

### **Mittels Dosieranlage:**

Empfohlene Konzentration der anzusetzenden Dosierlösung 1 - 2 % ( 0,1 - 0,2 kg / 10 l );  
max. Konzentration 2,5 % ( 0,25 kg / 10 l ).

## Zu beachten:

Nach jeder Zugabe des Produktes ins Beckenwasser sollte zur vollständigen Durchmischung die Umwälzanlage so lange eingeschaltet bleiben, bis das gesamte Wasservolumen des Schwimmbeckens umgewälzt ist, wenigstens jedoch 3 Stunden.

Festes Produkt darf in kunststoffausgekleideten oder gestrichenen Becken nicht direkt und längere Zeit mit der Wandung / Boden in Berührung kommen, da es zu Entfärbungen führen kann.

Das Produkt ist gemäss der Gefahrstoffverordnung als gesundheitsschädlich eingestuft, die Sicherheitshinweise auf dem Etikett sind zu beachten.

Hersteller:

Hoelzle & Chelius GmbH  
D 63303 Dreieich

**Dieses Datenblatt wurde Ihnen gerne zur Verfügung gestellt von:**

**T. SCHARNER GmbH**

**D 38165 Lehre-Wendhausen**

**direkt an der B 248**

**[www.wasserpflege-preiswert.de](http://www.wasserpflege-preiswert.de)**

**[www.wasserpflege-shop.de](http://www.wasserpflege-shop.de)**

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation auf der Packung lesen.**

Stand 03/2008

# Delphin

## Chlor SC Schnellchlor (Granulat)

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge beachten!**

### Gefahren und Sicherheitshinweise (R- und S-Sätze)

- **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**



#### • **R-Sätze:**

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
- 36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.
- 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### • **S-Sätze:**

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 8 Behälter trocken halten.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- 41 Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- 43 Zum Löschen Wasser oder Pulverlöschmittel verwenden
- 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
- 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen

**Art der Zubereitung:** Feststoff, Granulat Säuren

**Verwendungszweck:** Aufbereitung und Pflege von Schwimmbad-Wasser.

#### **Erste Hilfe im Schadensfall:**

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Im Allgemeinen ist das Produkt nicht Haut reizend.
- **Nach Augenkontakt:** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren
- **Nach Verschlucken:** Sofort Arzt aufsuchen.

#### **Auswirkungen auf die Umwelt:**

Wassergefährdungsklasse 2.  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.  
In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.  
Sehr giftig für Wasserorganismen

#### **Lagerung und Transport:**

Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, stehend und verschlossen, im Originalgebinde, kühl und sonnengeschützt, transportieren und lagern.  
**Stoff-Nr.: UN 3077**

#### **Entsorgung:**

Produktreste in Wasser auflösen und mit Natriumthiosulfatlösung versetzen bis der Chlorgehalt auf 0 mg/l gesunken ist. Behälter mit Natriumthiosulfatlösung spülen.

#### **Inhaltsstoffe:**

Natriumdichlorisocyanurat 80%

CAS-Nr. 2893-78-9

Baua: Reg-Nr.: N-22170

#### **Hersteller:**

Hoelzle & Chelius GmbH  
Robert-Bosch-Str. 12  
D-63303 Dreieich  
Telefon: 06103-3892-0

Das komplette Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG kann bei Bedarf angefordert werden.