




# Solid-Chlor® GL

## ORGANISCHES CHLORGRANULAT ZUR WASSERDESINFEKTION



### Technische Daten

Aktivchlor	Mind. 90 %
Wirkstoff	Trichlorisocyanursäure (Symclosen)
BAUA-Nr.	N-85891
Gebindegrößen	10 kg Eimer

Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) 

Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Produktinformationen

**Solid-Chlor® GL** eignet sich ideal für die kontinuierliche Langzeitdesinfektion in privaten Schwimm- und Badebecken. Es bekämpft zuverlässig und effizient Keime, Viren und Pilze und entfernt organische Verunreinigungen durch Oxidation. Durch den Cyanursäureanteil stabilisiert dieses Produkt das freie Chlor im Wasser und verbessert so dessen Wirksamkeit und Haltbarkeit.

### Vorteile

- Hebt den pH-Wert nicht an
- Bildet keine Kalkablagerung
- Hoher Aktivchlorgehalt

### Anwendungsbereiche

Private Schwimm- und Badebecken

### Verwendung

Dosierung: ~ 5 g/m<sup>3</sup> Hallenbad (wöchentlich) | ~ 7 g/m<sup>3</sup> Freibad (wöchentlich).

Vor der Dosierung pH-Wert prüfen und auf 6,5 – 7,2 einstellen. Granulat auf die Wasseroberfläche streuen. Im Falle von Folienbecken das Produkt in den Skimmer geben – bei laufender Umwälzpumpe. Bei Wassertemperaturen ≥ 27 °C Dosierung erhöhen und Chlorwert regelmäßig messen. Bei Bedarf nachdosieren. Stoßchlorung mit anorganischem Solid-Chlor® empfohlen bei Neufüllung oder starker Belastung. Idealwert: 0,3 - 1,5 mg/l.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Mit diesen Informationen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten möchten wir Ihnen eine fundierte Beratung bieten. Bitte beachten Sie jedoch, dass die Angaben nicht verbindlich sind und für Ihre spezifische Anwendung geprüft werden müssen.