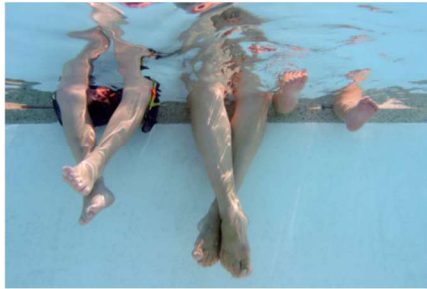





Solid-Chlor®

ANORGANISCHES CHLORGRANULAT ZUR WASSERDESINFEKTION



Technische Daten

Aktivchlor	Mind. 70 %
Wirkstoff	Calciumhypochlorit
BAUA-Nr.	N-80013
Feuchtigkeit	5,5 – 10 %
Nichtlöslicher Anteil	≤ 5 %
Gebindegrößen	10 kg Eimer 40 kg Trommel

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

Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.


Anwendungsbereiche

Schwimm- und Badebecken | Brunnen | Trinkwasser
Erfüllt folgende Normen: DIN EN 900 Tab. 1 Typ 1, DIN EN 15796, DIN 19643.

Produktinformationen

Dank seiner hohen Löslichkeit eignet sich **Solid-Chlor®** ideal für die sofortige und kontinuierliche Desinfektion in Schwimm- und Badebecken, Brunnen und Trinkwasseranlagen – sowohl im privaten als auch im öffentlichen Bereich. Es bekämpft zuverlässig und effizient Keime, Viren und Pilze und entfernt organische Verunreinigungen durch Oxidation.

Vorteile

- Löst sich schnell auf 
- Schnelle Anhebung des Chlorgehaltes

Verwendung

Dosierung öffentliche Bäder: ~ 14 g/m³ Stoßchlorung | 0,4 – 0,9 g/m³ typische Anwendung | 1 – 1,5 g/m³ Warmsprudelbecken. Zugabe erfolgt über automatische Mess- und Regeltechnik.

Dosierung private Bäder: 4 – 14 g/m³ Stoßchlorung | 0,4 – 1,5 g/m³ typische Anwendung | 1 – 1,5 g/m³ Warmsprudelbecken. Idealwert 0,3 – 1,5 mg/l in Schwimmbecken, 0,7 – 1 mg/l in Warmsprudelbecken.

Vor der Dosierung pH-Wert prüfen und auf 6,5 – 7,2 einstellen. Das Granulat in einem Kunststoffbehälter mit Beckenwasser auflösen und gleichmäßig ins Becken geben – bei laufender Umwälzpumpe. Bei Wassertemperaturen ≥ 27 °C Dosierung erhöhen und Chlorwert regelmäßig messen. Bei Bedarf nachdosieren. Stoßchlorung empfohlen bei Neufüllung oder starker Belastung.

Dosierung Trinkwasser: Zugabe gemäß Trinkwasserverordnung.

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