

## Solid-Chlor® TL200

### Organische Chlortabletten zur kontinuierlichen Langzeitdesinfektion

In Schwimm- und Badebeckenwasser können sich unter bestimmten Bedingungen Mikroorganismen, insbesondere Pilze und Bakterien, bilden. Um diese Verkeimung des Wassers zu vermeiden ist eine Aufbereitung durch Desinfektion und Oxidation notwendig. Die Desinfektion tötet die Mikroorganismen ab und die Oxidation sorgt für die Entfernung von organischen Verschmutzungen.

**Flamingo® Solid-Chlor® TL200** eignet sich auf Grund der geringen Löslichkeit hervorragend zur kontinuierlichen Langzeitdesinfektion in privaten Schwimm- und Badebecken.

**Solid-Chlor® TL200** beseitigt Keime, Viren sowie Bakterien und entfernt organische Verschmutzungen durch Oxidation. **Solid-Chlor® TL200** stabilisiert auf Grund des Cyanursäureanteils das im Wasser verfügbare freie Chlor, womit dieses besser genutzt wird.

**Solid-Chlor® TL200** sind langsam lösliche organische Chlortabletten auf Basis von Trichlorisocyanursäure.

#### Vorteile:

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

Aktivchlorgehalt ~ 90 %

Gewicht Tablette 200 g



#### Dosierung

Hallenbad ~ 5 g/m<sup>3</sup> | Freibad ~ 7 g/m<sup>3</sup>

Vor der Dosierung ist es notwendig, den pH-Wert zu kontrollieren und gegebenenfalls auf einen Wert zwischen 6,5 – 7,2 einzustellen.

Die errechnete Menge **Solid-Chlor® TL200** in den Skimmer oder Dosierschwimmer geben. **Solid-Chlor® TL200** auf keinen Fall direkt in das Schwimmbecken geben, da dies sonst zu Schäden führen kann. Sollten die Wassertemperaturen mehr als 27°C betragen können die Zugabemengen erhöht werden. Es ist notwendig, den Chlorwert mittels Messung zu kontrollieren. Bei unzureichender Korrektur ist die Zugabe zu wiederholen. Bei Neufüllung, starker Belastung des Beckenwassers sowie in regelmäßigen Abständen wird eine Stoßchlorung mit schnelllöslichen anorganischem **Solid-Chlor®** empfohlen.

Der Idealwert für Chlor liegt für Privatbäder bei 0,3 – 1,5 mg/l (DIN EN 16713-3).

**Solid-Chlor® TL200** nur für den obengenannten Zweck einsetzen.

#### Lagerung

Produkt dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Getrennt von Säuren, brennbaren Stoffen und Reduktionsmitteln lagern. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen mindestens bis zu 12 Monate haltbar.

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

Baua-Nr. N-85889

*Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.*