

# Produktinformationsblatt

## SANIT Chemoclor-T-Großtabletten



# SANIT

SANIT-CHEMIE  
Reinigungsmittel  
und -geräte GmbH  
Dieselstraße 38  
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0  
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de  
Internet: www.sanit-chemie.de

★ ★ ★  
Made in Germany

### Beschreibung

- Chlorpräparat zur Dauerdesinfektion von Schwimmbadwasser
- Das Produkt ist für alle Wasserhärten geeignet.
- 200 g Tabletten
- Sehr langsam löslich
- pH-neutral wirkend
- Wirkt stabilisierend gegen zu raschen Abbau

Aus dem Sortiment:



### Anwendung

- Schwimmbäder mit einem Inhalt größer als 20 m³

Zur Dauerchlorung alle 4 - 8 Tage eine Chemoclor-T-Großtablette je 30 - 50 m³ Schwimmbadwasser in den Dosierschwimmer, bei Sandfilter evtl. auch in den Skimmer legen. Bei starkem Badebetrieb und/oder hohen Temperaturen Dosiermengen entsprechend erhöhen.

Idealer pH-Wert: 7,0 - 7,4

Idealer Chlor-Wert: 0,6 - 1,0 (Am Beckenauslauf sollten mind. 0,3 mg/l freies Chlor nachzuweisen sein)

#### Tipp:

Am besten ist die Dosierung über einen Chlordosierschwimmer, der sich sehr gut einstellen lässt, damit die von den Tabletten abgegebene Aktivchlormenge genau dem Chlorbedarf des Schwimmbades entspricht. Um das Wasser während einer Urlaubsabwesenheit einwandfrei klar und hygienisch rein zu halten, empfiehlt es sich eine Hochchlorung mit Chemoclor-T-Granulat 65 vorzunehmen. Das Selbe gilt auch für Witterungseinflüsse wie Regen, hohe Temperaturen, viele Badegäste etc. da diese Faktoren den Chlorverbrauch erhöhen.

#### Achtung:

Chemoclor-T-Großtabletten niemals direkt ins Schwimmbecken werfen.  
Bleichgefahr!!!



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.

# Produktinformationsblatt



# SANIT

SANIT-CHEMIE  
Reinigungsmittel  
und -geräte GmbH  
Dieselstraße 38  
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0  
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: [info@sanit-chemie.de](mailto:info@sanit-chemie.de)  
Internet: [www.sanit-chemie.de](http://www.sanit-chemie.de)



## Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1 / 6	1 kg Dose	3102
1 / 1	3 kg Eimer	3103
1 / 1	5 kg Eimer	31035

Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheits-datenblätter finden Sie auf unserer Homepage.