



GENO-Chlor S

Verwendungszweck

GENO-Chlor S dient zur schnellen Desinfektion, zum Abtöten von Krankheitserregern und zum Beseitigen organischer Verunreinigungen im Schwimmbeckenwasser.

Produktbeschreibung und Wirkung

GENO-Chlor S sind schnelllösliche, stabilisierte Festchlortabletten.

GENO-Chlor S ist pH-neutral und lässt sich bei allen Wasserhärten einsetzen.

GENO-Chlor S vernichtet sofort alle Bakterien, Pilze und Viren im Schwimmbadwasser. Gleichzeitig beseitigt es Verunreinigungen und verhindert organische Trübungen. Die kalkfreien GENO-Chlor S-Tabletten verursachen keine Ablagerungen oder verstopfte Filter. Der pH-Wert wird mit GENO-Chlor S nicht verändert.

Anwendung und Dosierung

Für eine wirksame Desinfektion ist ein pH-Wert von 7,0 – 7,4 einzustellen.

Anhaltswert zur Chlorung:

Die Dosiermenge hängt von mehreren Parametern, vor allem von der zu behandelnden Wasserqualität ab. Der Chlorwert am Beckenablauf soll 0,3 – 0,6 mg/l betragen.

Wichtig: Chlortabletten nicht direkt ins Becken werfen. Produkt kann in Folien-, Kunststoff-, oder gestrichenen Schwimmbecken Bleichflecken hervorrufen.

Neubefüllung:

4 – 5 Tabletten pro 10 m³ Beckenwasser in den Dosierschwimmer geben.

Dauerchlorung:

2 – 3 Tabletten GENO-Chlor S pro 10 m³ Beckenwasser alle 3 – 6 Tage in den Dosierschwimmer oder in den Skimmer geben. Der Chlorgehalt ist bei eingeschalteter Umwälzpumpe

nach 2 – 3 Stunden zu messen. Je nach Chlorzehrung sind die Zugaben zu erhöhen bzw. zu reduzieren, bis am Ablauf der gewünschte Chlorgehalt gemessen wird.

Wird das Wasser gleichzeitig mit dem Algenbekämpfungsmittel GENO-gin B behandelt, genügt meist eine wöchentliche Zugabe von 4 GENO-Chlor S-Tabletten je 10 m³ Beckenwasser. Bei stärkerem Badebetrieb, Gewitterregen, höheren Temperaturen, oder glitschig werdenden Wänden, ist die Behandlung häufiger durchzuführen oder die Zugabe zu erhöhen.

Stoßchlorung:

GENO-Chlor S Tabletten können zur Stoßchlorung ergänzend zu GENO-Chlor D eingesetzt werden.

Bei trübem oder stark veralgtem Wasser sind bis zu 10 GENO-Chlor S Tabletten je 10 m³ zuzusetzen.

Chemische/physikalische Eigenschaften

Aussehen		Tabletten
Wirkstoffgehalt (C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃)	%	55
Wasserlöslichkeit		schnell wasserlöslich

Haltbarkeit

Mindesthaltbarkeit ab Abfülldatum	Jahre	5
-----------------------------------	-------	---

Liefereinheiten		
Gebinde	Dose	Eimer
Inhalt	1 kg	5 kg
Bestell-Nr.	210 050	210 001

Umweltverträglichkeit

Das konzentrierte Produkt darf nicht in größeren Mengen ins Abwasser gelangen.

Bei sachgemäßer Anwendung sind beim Ablassen des Beckenwassers in die Kanalisation erfahrungsgemäß keine Störungen im Abwasser und in Kläranlagen zu erwarten.

Lagerung

Das Produkt ist kühl, frostfrei und trocken im Originalbehälter zu lagern.

Nicht zusammen mit Säuren lagern. Entwickelt bei Berührung mit Säuren giftiges Chlorgas.

Sicherheitshinweise

Das Produkt ist ein Gefahrstoff und unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sind zu beachten.

Niemals mit anderen Chemikalien mischen!

Beim Mischen mit anderen Chlorierungsmitteln können heftige Reaktionen und Explosionen auftreten!

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

Regelwerke

Das Produkt ist unter der Reg.-Nr.: N-22788 bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) registriert.

Zubehör

GENO-minus
Bestell-Nr. 210 009
Festprodukt; pH-Wert senken

GENO-plus
Bestell-Nr. 210 010
Festprodukt; pH-Wert anheben

GENO-minus N
Bestell-Nr. 210 013
Flüssigprodukt; pH-Wert senken

GENO-plus N
Bestell-Nr. 210 018
Flüssigprodukt; pH-Wert anheben

Dosierschwimmer
Bestell-Nr. 203 100

Kontakt

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1
89420 Höchstädt a. d. Donau
DEUTSCHLAND

☎ +49 9074 41-0

☎ +49 9074 41-100

info@gruenbeck.de
www.gruenbeck.de

