

ANWENDUNGSMERKBLATT

Chemoclor[®]-T-Tabletten

Artikel-Nr.: 0503

Festchlorpräparat zur Dauerdesinfektion von Schwimmbadwasser

Zubereitung mit Trichlorisocyanursäure ca. 90% Aktivchlor.

Anwendungsbereich

Wasserdesinfektionsmittel in Schwimmbädern, besonders für kleine Schwimmbecken (bis ca. 20 cbm Inhalt), für alle Wasserhärten geeignet.

Eigenschaften

- Sehr langsam löslich
- pH-neutral wirkend
- Wirkt stabilisierend gegen zu raschen Abbau

Anwendung

Zur Dauerchlorung alle 4 - 6 Tage Chemoclor-T-Tabletten in den Dosierschwimmer, bei Sandfilter evtl. auch in den Skimmer legen.

Idealer Chlorwert: 0,6-1,0

pH-Wert: 7,0-7,4

Bei Neubefüllung 2 - 3 Tabletten je 10 cbm Schwimmbadwasser zugeben.

Achtung: Immer zuerst Wasser in den Eimer geben, dann Chemoclor-T-Tabletten einrühren. Niemals direkt ins Schwimmbecken werfen. Bleichgefahr!!!

Anwendungsziel	Gebrauchslösung je 10 cbm Wasser
Dauerchlorung	1 bis 2 Tabletten
Neubefüllung	ca. 2 - 3 Tabletten

Tips

Am besten ist die Dosierung über einen Chlordosierschwimmer, der sich sehr gut einstellen läßt, daß die von den Tabletten abgegebene Chlormenge 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. Dasselbe gilt auch für Witterungseinflüsse wie Regen, hohe Temperaturen, viele Badegäste etc., da diese Faktoren den Chlorverbrauch erhöhen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Beachten Sie die Hinweise auf dem Produktetikett und das Sicherheitsdatenblatt. Produkt nur im Originalgebinde kühl und sonnengeschützt aufbewahren.

Warnung: beim Mischen mit anderen Chlorprodukten können heftige Reaktionen und Explosionen auftreten! Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerung: Frostfrei und verschlossen. Originalverpackt bei Raumtemperatur ist Chemoform-T-Tabletten mindestens 4 - 5 Jahre haltbar. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar.

Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien mischen!