



Reguläre Desinfektion

SEGMENT : ÖFFENTLICH GENUTZTES BAD

MAXITAB® 200 G REGULAR

Chlor stabilisiert

VORTEILE

18/04/2017

LANGSAM UND RÜCKSTANDSFREI LÖSLICH
ZERSTÖRT BAKTERIEN, VIREN UND PILZE IM WASSER
AUCH FÜR HARTES WASSER GEEIGNET

SPEZIFIKATION

- Desinfektionswirkung • Algizid-Wirkung • Das Chlor ist stabilisiert gegen die zerstörende Wirkung der UV Strahlen des Sonnenlichts • Gehalt an freiem Chlor: ca. 90% • Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser • Verwendbar für alle Filterarten • Als nicht brandfördernd eingestuft für Lagerung und Handhabung • 200g Tabletten, langsam und rückstandsfrei löslich • Verpackt im vordosierten Einzelbeutel (ausgen. 25kg Eimer)

- Durch die Verpackung im Einzelbeutel entsteht kein direkter Kontakt mit dem Produkt und die Haltbarkeit wird verbessert (ausgen. 25kg Eimer)

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Tabletten sind für die Platzierung in einen Skimmer.

Zugabe so einstellen, dass der Chlorgehalt bei der Analyse auf einem Wert gehalten wird, der den lokalen Vorschriften entspricht. Wenn es keine gesetzlichen Auflagen gibt, empfiehlt LONZA, den Gehalt an aktivem Chlor im Bereich zwischen 1 und 3 mg/l zu halten.

Der tägliche Verbrauch des Produkts beträgt 0,4 bis 0,8 kg pro 100 m³. Der Verbrauch nimmt mit der Frequentierung und der Sonneneinstrahlung zu.

Dosieren Sie 1 Tablette für 20 bis 25 m³ Wasser alle 2 bis 3 Wochen.

COMPOSITION

- Enthält Symclosen (> 980 g/kg)

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Kein Wasser auf das Produkt gießen. Bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen kann dieses Produkt heftig reagieren. • Den Schwimmdosierer nie in einen Skimmer legen. Den Dosierer vor dem Baden aus dem Becken nehmen und in einem sauberen mit 10 Litern Wasser befüllten Eimer im Aussenbereich, nicht in der Nähe der Badenden, aufbewahren. Nach dem Baden, den Schwimmdosierer mit dem Inhalt des Eimers wieder in das Becken geben. • Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Dieses Produkt darf an keinem Ort (Eimer, Dosierer, Skimmer, Wanne usw.) mit einem anderen Wasseraufbereitungsprodukt in Berührung gebracht oder gemischt werden.

Achtung



Acute Tox. 4 - Eye Irrit. 2 -
STOT SE 3

- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. • Verursacht schwere Augenreizung. • Kann die Atemwege reizen.



Aquatic Chronic 1

- Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.