



Reguläre Desinfektion
SEGMENT : PRIVATES SCHWIMMBAD
MAXITAB® 200 G REGULAR
Chlor stabilisiert

18/04/2017

VORTEILE

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 • In Einzelbeutel verpackt • 200g Tabletten, langsam und rückstandsfrei löslich
- Durch die Verpackung im Einzelbeutel entsteht kein direkter Kontakt mit dem Produkt und die Haltbarkeit wird verbessert.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
pH zwischen 7,0 und 7,4 einstellen.
Die Tabletten sind für die Platzierung in einen Skimmer oder einen geeignete Schwimmdosierer bestimmt.
In Aussenbecken das Niveau an Stabilisatoren zwischen 25 und 50 mg/l halten.
Beutel entfernen.
1 Tablette pro 25 m³ Wasser anwenden , Alle 7 bis 10 Tage.

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. • NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NICHT VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.

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.