



ANWENDUNGSBLATT

01/2007

CHLORTABLETTEN 55 / 20
schnelllösend 20g

Verwendungszweck:

Zur Entkeimung (Desinfektion) von Trink- und Badewasser. Beseitigt organische Verunreinigungen wie z.B. Haut, Sonnenöl, Fette, Haarschuppen usw. im Schwimmbadwasser. Zur Schockbehandlung gegen z.B. Algenbefall geeignet !

Eigenschaften:

CHLORTABLETTEN 55/20 sind sprudelnde schnell - lösende Tabletten mit einem Aktivchlor – Gehalt von ca. 55%. Sie sind pH – neutral, lösen sich rückstandsfrei auf und sind für Wasser jeden Härtegrades geeignet.

Dosierort:

Zugabe am besten über Skimmer oder Tabletten – Boje.

WICHTIG: Bei Folien-, Kunststoff- oder Becken mit chlorempfindlichen Anstrichen CHLORTABLETTEN nie direkt in das Becken geben. (Bleichflecken).

Beachte:

Für eine ordnungsgemäße Desinfektion muß ein Wert von 0,3–0,6 mg/l freies Chlor sowie ein pH – Wert von 7,0 bis 7,4 eingehalten werden. Die Überprüfung erfolgt z.B. mit Meßstreifen.

Der Nachweis von freiem Chlor ist bei organisch. Chlorverbindungen nicht, oder nur mit starken Verzerrungen meßbar.

Im gewerblichen Bereich Desinfektion daher nur mit DONAUCHLORIN power oder CHLORGRANULAT 70 anorg. durchführen.

Dosiermenge (Richtwerte):

Normaldosierung:

2 - 4 Tabletten 20 g pro 10 m³ wöchentlich

Erstbefüllung:

4 Tabletten a 20 g (80 Gramm) pro 10 m³

Stoßbehandlung bei Algenbefall, Trübungen oder Überlastung:

Bis zu 7 Tabletten a 20g (140 Gramm) pro 10 m³; am besten über Nacht anwenden.

Lagerung:

Im Originalgebinde kühl und trocken lagern. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern !

CHLORTABLETTEN nicht mit den Händen bzw. auf keinen Fall mit nassen Händen berühren ! Produkt keinesfalls mit anderen Produkten mischen. Gefahr explosionsartiger Zersetzung und Entwicklung giftiger Dämpfe.

Gefährliche Bestandteile:

Natrium – Dichlor – Isocyanurat - Dihydrat,
EG-Nr. 220 – 767 - 7

Gebinde und Artikelnummern:

EW Dose	1kg Art.Nr. 2352 601
EW Kübel	5 kg Art.Nr. 2352 605
EW Kübel	10 kg Art.Nr. 2352 610
Trommel zu	50 kg Art.Nr. 2352 150

