

Technisches Produktblatt
GREWI
MULTIFUNKTIONSTABLETTE

Seite 1 von 1

GREWI Handels GmbH
A-4633 Kematen/I. · Moos Nr. 40
ATU 62309807 · FN 275114 f
Tel. +43(0)7247/6920
Fax +43(0)7247/6920-20
E-Mail office@grewi.at
www.grewi.at



Die Marke für Profis

GREWI MULTIFUNKTIONSTABLETTE

Langsamlösende 200 Gramm Tabletten mit einem Aktivchlorgehalt von 90 %

Verwendungszweck:

Zur Entkeimung (Desinfektion) von Trink- und Badewasser, der Beseitigung von Trübungen durch Ausflockung, sowie zur Vernichtung von Keimen und Algen. Beseitigt organische Verunreinigungen wie z.B. Haut, Sonnenöl, Fette, Haarschuppen usw. im Schwimmbadwasser. Nur zur Langzeitdesinfektion! Nicht zur Schockbehandlung gegen z.B. Algenbefall geeignet!

Eigenschaften:

Langsamlösende 200 Gramm Tabletten mit einem Aktivchlorgehalt von 90 % sowie Zusatzstoffen zur Flockung und Algenbekämpfung. Wegen geringem Kupferanteil zur Algenbekämpfung ist das Produkt für den Einsatz in Aluminiumbecken nicht geeignet. Die Tabletten sind pH-neutral, lösen sich rückstandsfrei auf und eignen sich für Wasser jeden Härtegrades.

Dosierort:

Zugabe über Skimmer oder Tabletten-Boje.
WICHTIG: Produkt 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.

Einstellung des Chlorwertes: Siehe Punkt „Dosiermenge Erstbefüllung“.

Dosiermenge (Richtwerte):

Bei starker Belastung oder großer Hitze kann die zusätzliche Dosierung von ALGENSTOP 9,9 bzw. eines Flockmittels nötig werden.

Normaldosierung:

1 – 2 Tabletten 200 g / pro 30 m³.

GREWI MULTIFUNKTIONSTABLETTE lösen sich innerhalb etwa 1 Woche auf.

Erstbefüllung:

Für die Einstellung des Chlorwertes wird GREWI CHLORGRANULAT verwendet.

Lagerung:

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

ACHTUNG:

MULTIFUNKTIONSTABLETTE 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:

Trichlorisocyanursäure,
EG-Nr. 220-767-7

Entsorgungsschlüssel lt. ÖNORM S 2100: 52201

Hinweis

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.