

## GREWI CHLORGRANULAT

**Schnelllösendes Granulat mit einem Aktivgehalt von mind. 65%  
(Wirkstoffgehalt 65g/100g Calciumhypochlorit).**

### Verwendungszweck:

Zur Entkeimung (Desinfektion) von Trink- und Badewasser. Beseitigt organische Verunreinigungen wie z.B. Haut, Sonnenöl, Fette, Haarschuppen usw. im Schwimmbadwasser. Für gewerblichen Bereich mit automatischer Meß- und Regeltechnik.

- Sehr geringer Feinkornanteil. Dadurch besonders geeignet für Dosieranlagen mit Absetzbehälter.

### Eigenschaften:

Schnelllösendes Granulat mit einem Aktivchlor - Gehalt von mind. 65 %. Besonders für weiches bis mittelhartes Wasser geeignet. Bei hartem Wasser kann es bei zu hohem pH-Wert zu Ca - Ausfällungen und damit zu Trübungen kommen.

### Dosierort:

Zugabe mit automatischer Chlorierungsanlage. Direkter Zugabe ins Becken nur mit Vorlösen in Kunststoffkübeln mit großzügiger Wasservorlage (Nicht bei Folienbecken)!

**ACHTUNG: Sehr hoher Energieinhalt!! Immer GREWI Chlorgranulat in das Wasser geben. Kehren Sie das Vorgehen niemals um! Kontakt des Produkts mit zu geringen Mengen an Wasser kann zu starken endothermen Reaktionen führen!!**

Zu beachten:

Für eine ordnungsgemäße Desinfektion muss ein Wert von 0,3 – 0,6 mg/l für freies Chlor (Freibäder) und 0,5 – 1,2 mg/l (Hallenbäder) sowie ein PH - Wert von 7,0 bis 7,4 eingehalten werden.

Die Überprüfung erfolgt über automatische Messeinrichtungen sowie mit Meßtabletten oder Lösungen.

### Dosiermenge (Richtwerte):

Dosierung mit automatischer Meß- und Regelung des „Freien Chlor“.

Normaldosierung:

1 - 2 g / pro m<sup>3</sup> täglich

Erstbefüllung

4 g / pro m<sup>3</sup>

### Lagerung:

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

### ACHTUNG:

GREWI Chlorgranulat bildet mit Säuren unter Hitzeentwicklung Chlorgas!! Keinesfalls mit entflammaren Stoffen, vermischen. GREWI Chlorgranulat nicht mit den Händen und auf keinen Fall mit nassen Händen berühren.

### Gefährliche Bestandteile:

Calcium – Hypochlorit, EG-Nr. 231-908-7, mind. 65 % Aktivchlor

**Entsorgungsschlüssel lt. ÖNORM S 2100: 52532**

### Sicherheit und Umweltschutz:

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen zu Sicherheit und Umweltschutz ist in unserem Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG enthalten.

Der Inhalt des Produktdatenblattes entspricht unserem letzten Wissensstand.

Änderungen vorbehalten.

### 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.