

REVA - KLORIT

Kalziumhypochlorid Granulat mit 67 % Chlor erhältlich

- Ist insbesondere für weiches oder mittelhartes Wasser empfehlenswert.
- 24 Stunden vor der Behandlung mit **REVA KLORIT** ist eine Behandlung mit **STOP-CALCAIRE** durchzuführen.

Vorteile : Es gelangt kein Stabilisator ins Wasser. Verhindert überstabilisiertes Chlor.

Beschreibung der Konditionierung :

	Eimer 5 kg	Mini-Fass 25 kg
Eimer : Farbe	Weiss	Weiss
Höhe	200mm	420mm
Etikett	125x265	125x265
Taktile Symbol	Ja	Ja
Genehmigung	Ja	Ja
Deckel : Farbe	Weiss	Weiss
Kindersicherung	Nein	Nein
Karton : Kraft + Etikett	Ja	Nein
Bedruckt mit	Nein 4 Eimer	Nein -
Auf Euro-Palette mit	21 Kartons x 4=84 Eimer	18 Mini-Fass

Anwendungsmethode :

Dosierung als Chlor-Schock : 70 g je 10 m³ Wasser (mit dem Dosierbecher zu messen)

- **24 Std vor der Behandlung mit REVA KLORIT ist eine Behandlung mit STOP CALCAIRE durchzuführen.**
- Anwendung von REVA KLORIT :
 - ✓ Bei gefliesten Schwimmbecken : das Mittel vor den Einlaufdüsen verteilen (Filteranlage während 4 Std eingeschaltet lassen).
 - ✓ Bei Folie- oder Polyesterbecken : vor der Eingabe das Mittel in einem Eimer Wasser verdünnen (15 g **REVA-KLORIT** je Liter Wasser). Filteranlage während 4 Std eingeschaltet lassen.

Sicherheit :

REVA-KLORIT ist entzündbar, ätzend und bei Verschlucken giftig. Ausserdem ist es für aquatische Organismen gefährlich.

- ◆ Während des Öffnens der Verpackung die Dämpfe nicht einatmen
- ◆ Bei Hautkontakt Hände sofort mit viel Wasser waschen.
- ◆ Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und bei Reizung Arzt aufsuchen
- ◆ Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen
- ◆ Zur Unfallverhinderung während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
- ◆ Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen.
- ◆ Vor Kindern schützen.
- ◆ Unter Verschluss aufbewahren
- ◆ Nicht mit anderen chemischen Produkten mischen (**bei Säurekontakt entstehen toxische Gase**).
- ◆ Reste nicht in den Abfluss geben.
- ◆ Gebinde vor Entsorgung im Schwimmbadwasser ausspülen

- ◆ **REVA-KLORIT nicht mit anderen chemischen Produkten mischen, insbesondere nicht mit sauren Mitteln; bei Kontakt hiermit werden toxische Gase frei, die zu einer Explosion führen können.**
- ◆ Niemals **REVA-KLORIT** in einen Skimmer geben in dem bereits eine Tablette oder Block organisches Chlor liegt. Niemals gleichzeitig organisches Chlorgranulat verwenden.
- ◆ **Achtung ! Produkt brennbar. Brennare Materie kann sich entzünden.**

Achtung : REVA KLORIT ist nicht mit organischen Chloren verträglich (trichloro, dichloro, multifonction...) d.h. bei Kontakt der beiden Produktgruppen (organisches Chlor + hypochlorid solide) kann es zur Explosion kommen.

Anmerkung : einmal im Wasser besteht keine Gefahr der Unverträglichkeit bedingt durch die Verdünnung.

Lagerung :

An einem trockenen und frischen Ort lagern.
Verpackung nach Gebrauch gut verschliessen.

Zusammensetzung :

nicht hydratisiertes Kalziumhypochlorid Granulat mit 70 % Chlor erhältlich.

Haltbarkeit : 3 Jahre

Die technische Informationen sind unverbindlich

Mareva - The Happy Pool