

# HC Granulat

## Nichtstabilisiertes Chlor

HC Granulat ist ein schnell lösliches anorganisches Chlorgranulat auf der Basis von Calciumhypochlorit mit ca. 70 % aktivem Chlor. Zur Stoss- und Dauerchlorung besonders geeignet für weiches Wasser bis ca. 10 °dH Gesamthärte.

### Anwendungsbereich:

HC Granulat ist besonders geeignet zur Desinfektion von sehr weichem Wasser. Es wirkt sofort gegen Pilze und Bakterien. Es enthält keinen Stabilisator (Isocyanursäure), so dass eine automatische Chlormessung nicht beeinflusst wird.

### Vorteile:

- Hochkonzentriertes, nicht stabilisiertes Chlorgranulat, 70 % Aktivchlor
- Schnelllöslich, wirkt sofort gegen trübes Wasser oder bei Algenbefall
- Ideal bei weichem Wasser
- Ohne Stabilisator
- Sichere Anwendung durch Granulatform, weniger Staub
- Einfache Handhabung

### Produktbeschreibung:

Nicht stabilisiertes Chlorgranulat, enthält 70 % Aktivchlor. Inhalt: Calciumhypochlorit (1 g/g)

### Anwendungsempfehlung:

#### Handdosierung:

Erstdosierung: 80 g HC-Granulat auf 10 m<sup>3</sup> Wasser.

Nachdosierung: 50 g HC-Granulat auf 10 m<sup>3</sup> Wasser.

Bei Folien- oder Polyesterbecken das Granulat vor der Zugabe in einem Eimer mit Wasser auflösen.

#### Automatische Dosierung:

1 kg in 10 l Wasser im Dosierbehälter auflösen. Bei Trockendosierstationen Granulat in Vorratsbehälter einfüllen. Angaben des Herstellers der Dosierstation beachten. Lassen Sie die Umwälzung durchgehend laufen. Stellen Sie den pH-Wert stets auf 7,0 – 7,4 ein.

- **Tipp:** Geben Sie bei hartem, kalkhaltigem Wasser vorab den Härtestabilisator zu.

### Wichtige Hinweise:

Lassen Sie die Umwälzpumpe mindestens 12 Stunden laufen.

### Schutzmassnahmen:

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit Schutzhandschuhe tragen.

Vorsicht! HC-Granulat niemals mit anderen Produkten und/oder organischem Chlor mischen, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Geben Sie immer das Produkt ins Wasser, und nicht umgekehrt. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit empfindlichen Oberflächen – es besteht die Gefahr von Verfärbungen oder Korrosion.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

