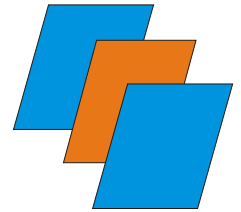


# Stoß-Chlor-Granulat

## zur Stoß-Desinfektion von Schwimmbadwasser



### Anwendung / Dosierung:

Anwendung:

Stoß-Chlor-Granulat verhält sich im Schwimmbadwasser pH-neutral. Das Produkt ist kalkfrei.

Dosierung (Bezogen auf 10 m<sup>3</sup> Wasser):

1. 55 Gramm bei Befüllung des Beckens.
2. Als wöchentliche Ergänzung zur kontinuierlichen Desinfektion, um Chloramine zu zerstören: 22 Gramm.
3. Um sichtbare Algen zu bekämpfen: 60 Gramm, zusätzlich Algizid zudosieren, anschließend ggf. Flocken.
4. 17 Gramm bei besonders intensiver Nutzung
5. Bei hohen Luft-/Wassertemperaturen: 11 Gramm

### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

### Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebilde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!



#### Gefahrenhinweise:

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase
- 36 Reizt die Augen
- 37 Reizt die Atmungsorgane
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen
- 53 Kann in Gewässern längerfristige schädliche Wirkung haben

#### Sicherheitsratschläge:

- 8 Behälter trocken halten
- 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren
- 41 Explosions- und Brandgase nicht einatmen
- 60 Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen
- 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen

### Physikalische Daten:

Farbe:	weiß
Konsistenz:	fest
Geruch:	nach Chlor
ph-Wert in 1%iger Lösung:	6,7
Dichte:	0,98 g/L

### Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangabe: > 30 % Bleichmittel auf Chlorbasis.