



# Pool C

## zur Desinfektion von Schwimmbadwasser

### Anwendung / Dosierung:

Gebrauchsfertiges, flüssiges Wasserdesinfektionsmittel zur Chlorung von privaten und öffentlichen Schwimmbädern.

Zur Chlorung des Schwimmbadwassers unverdünnt direkt aus dem Liefergebinde dosieren.

Der Chlorgehalt sollte zwischen 0,3 mg/L und 1 mg/L liegen. Eine regelmäßige Kontrolle des Chlor- und ph-Wertes ist erforderlich.

Optimal ist die Dosierung über eine automatische Chlor- und ph-Wert Regelanlage.

Zur Erhöhung des Chlorwertes um 0,1 mg/L werden ca. 80 g bzw. 67 ml pro 100 m<sup>3</sup> benötigt.

Nach der Dosierung unbedingt den Chlor- und ph-Wert kontrollieren.

### 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 Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!



### Gefahrenhinweise:

R31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase (Chlorgas)

R35 Verursacht schwere Verätzungen

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen

### Sicherheitsratschläge:

S01/02 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren

S26 Bei Berührung mit den Augen mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S27 Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen

S28 Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen

S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und Etikett vorzeigen

### Physikalische Daten:

Farbe: hellgelb

Konsistenz: flüssig

Geruch: nach Chlor

ph-Wert: 14

Dichte: 1,2 g/L

### Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangabe: > 30 % Bleichmittel auf Chlorbasis. Weitere Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel. Zusammensetzung: 100 g enthalten als Biozid wirksamen Bestandteile 13 g Natriumhypochlorit. Baua Reg.-Nr. N-31435 Biozide verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen Mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck auf Gebinde.