

Eifix® Pool-C

Wasseraufbereiter

Stand: 18.03.2021

Eigenschaften

- mit Chlor
- für die Wasseraufbereitung in Schwimmbädern

Gebrauchsfertiges, flüssiges Mittel zur Chlorung von privaten und öffentlichen Schwimmbädern.
Achtung: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Anwendung / Dosierung

Zur Chlorung des Schwimmbadwassers unverdünnt direkt aus dem Liefergebilde 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 m³ benötigt. Nach der Dosierung unbedingt den Chlor- und pH-Wert kontrollieren.

Inhaltsstoffangabe

100 g enthalten als Biozid wirksamen Bestandteil 13 % aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Baua Reg.-Nr.: N-77690.

Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 13,5
Dichte:	1,23 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Umwelt

Met. korr. 1 Hautätz. 1B Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebilde beachten.

Lagerhinweise

Verwendbar bis: Siehe Aufdruck auf dem Gebilde.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.