

Eifix® Stoss-Chlorgranulat

zur Stoß-Desinfektion von Schwimmbadwasser

Stand: 09.12.2015

Eigenschaften

STOSSCHLORGRANULAT zur Stoß-Desinfektion von Schwimmbadwasser.

Anwendung / Dosierung

Stoß-Chlorgranulat verhält sich im Schwimmbadwasser pH-neutral.

Das Produkt ist kalkfrei. Dosierung (bezogen auf 10 m³ 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

Inhaltsstoffangabe

100 g enthalten als biozid wirksamen Bestandteil

100 g Natriumdichlorisocyanurat Dihydrat. Baua Reg.-Nr. N-61162 Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	fest
Geruch:	nach: Chlor.
pH-Wert:	6,7
Dichte:	0,98 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen; Umwelt

Akut Tox. 4 Augenreiz. 2 STOT einm. 3 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 1

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

Lagerhinweise

Mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck auf dem Gebinde. Trocken lagern

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

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.