

Anwendung / Dosierung:

Anwendung:

Langzeit-Chlor-Tabs 200 sind langsam löslich, stabilisiert, pH-Wert-neutral und kalkfrei. Sowohl für weiches als auch für hartes Wasser empfohlen.

Der Bedarf an Wasserdesinfektionsmitteln kann stark variieren, je nach Sonneneinstrahlung, Schmutzeintrag etc.. Deshalb ist es wichtig, folgende ideal-Werte einzuhalten:

PH-Wert: 7,2-7,4; Chlor: 1,0-1,5 mg/l.

<u>Mittlere wöchentliche Dosierungsempfehlung</u> zur kontinuierlichen Desinfektion pro 10 m³ Wasser:

Außenbecken: 80 gr , Innenbecken: 65 gr

Die kontinuierliche Desinfektion soll 1 mal pro Woche durch eine Stoß-Desinfektion ergänzt werden, um Chloramine etc. Im Wasser abzubauen. **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:

Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen; gesundheitsschädlich beim Verschlucken; entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase; reizt die Augen und Atmungsorgane; sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.



Gefahrenhinweise:

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase

sundheits 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

Brandfördernd

Umweltgefährlich

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 a/L

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangabe: > 30 % Bleichmittel auf Chlorbasis.