

Joko-Pool Chlorin flüssig

Flüssiges anorganisches Wasserdesinfektionsmittel mit einem Aktivchlorgehalt von ca. 12 bis 15 %.

Eigenschaften: Besonders geeignet für den Einsatz in automatischen Dosieranlagen. Gemäß DIN 19643.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration: Desinfektion des Schwimmbadwassers (Erhöhung des Chlorwertes) Joko-Pool Chlorin flüssig in Abhängigkeit des pH-Wertes gemäß den Angaben dosieren. Eine regelmäßige Kontrolle des Chlor- und pH-Wertes ist erforderlich. Der optimale Chlorgehalt des Schwimmbadwassers im privaten Schwimmbadbereich liegt zwischen 0,3 mg/l und 1 mg/l freiem Chlor. Der optimale pH-Wert des Schwimmbadwassers liegt bei 7,0 - 7,4.

Zugabemenge zur Erhöhung des Chlorwertes um 0,1 mg/l:

Zur Erhöhung des Chlorwertes um 0,1 mg/l werden 80 g bzw. 67 ml **Joko-Pool** Chlorin flüssig pro 100 m³ Schwimmbadwasser benötigt.

Joko-Pool Chlorin flüssig ist auch für die manuelle Zugabe geeignet. Die erforderliche Menge kann direkt über die Wasseroberfläche verteilt werden. Idealerweise sollte die Zugabe über eine Dosierpumpe erfolgen.

Nach Dosierung unbedingt den Chlor- und pH-Wert prüfen!

Technische

Daten:

Aussehen: gelbe, nach Chlor riechende Flüssigkeit

Dichte: ca. 1,24 – 1,25 g/cm³

pH-Wert: > 11 in 1 %-iger Lösung

Wichtige Inhaltsstoffe: Wirkstoff: Produkt enthält zum Herstellungsdatum 125 mg/g Natriumhypochlorit

BAUA Reg-Nr. N-26649

und Kennzeichnung: *Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

Kennzeichnung nach ADR: UN 1791, HYPOCHLORITLÖSUNG, 8, II, (E), UMWELTGEFÄHRDEND

Gefahrenpiktogramm: GHS05- Ätzwirkung, GHS09- Umwelt

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen.

WGK: 2

Vorsicht!: Nicht zusammen mit anderen Produkten (z. B. Säuren) verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Anmerkung: Aufgrund des hohen pH-Wertes und der hohen Zugabemengen wird der pH-Wert des Wassers stark beeinflusst. Durch das Produkt wird eine Anreicherung von Chlorid im Wasser verursacht. Es ist deshalb darauf zu achten, dass der Chloridgehalt 150 ml/l nicht übersteigt, da mit steigendem Wert die Gefahr von Korrosionen an Einbauteilen aus Edelstahl besteht. Durch entsprechenden Frischwasserzusatz kann der Chloridgehalt verringert werden.

Durch unterschiedlichen Schmutzeintrag, Temperaturen und Sonnenlichteinfall sind die Gegebenheiten des jeweiligen Pools recht unterschiedlich. Deshalb kann der Bedarf an Wasseraufbereitungsprodukten deutlich schwanken.

- Lagerung** • kühl und trocken lagern
und • Nicht zusammen mit Säuren lagern
Haltbarkeit: • Sicherheitsdatenblatt beachten

Joko-Pool Chlorin flüssig | Kanister (12 x 25 kg)

Artikelnummer 4260452041693
Gewicht 300kg

Produkteigenschaften

Gefahrenhinweis H290, H314, H411, H400
Piktogramm GHS05, GHS09
Signalwort Gefahr