

Aktiv Chlor flüssig

- **Wirkt Keimtötend und beseitigt alle nicht filtrierbaren Verunreinigungen**
- **Hoher Gehalt an Aktiv Chlor**
- **Zur kontinuierlichen Dosierung geeignet**
- **Durch flüssig Aktiv Chlor schnelle Wirkung und optimale Verteilung**

Charakterisierung:

Aktiv-Chlor flüssig ist ein flüssiges, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur kontinuierlichen Chlorung für Schwimmbäder, Whirl-Pool usw.

Anwendungsbereich:

Aktiv-Chlor flüssig wirkt schnell gegen Bakterien, Pilze und Viren und dient zum Abbau organischer Schadstoffe im Schwimmbadwasser.

Arbeitsvorbereitung:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Für den wirksamen Einsatz von Wasseraufbereitungsprodukten (Chlor, Algicid usw.) ist eine Prüfung des pH-Wertes unablässig. Der ideale pH-Wert eines Schwimmbeckens liegt zwischen 7,0 und 7,4. Deshalb den pH-Wert mit pH-Minus oder pH-Plus aufrecht erhalten.

Anwendung:

Bei Neueinfüllung ca. 15 – 20 ml pro m³ Beckenwasser zugeben. Als laufende Dosierung sollten täglich ca 3 ml pro m³ ins Becken gegeben werden. Da die Desinfektion mit Chlor sehr sicher und ergiebig ist, kann es auch ausreichend sein, alle 3 – 4 Tage 10 – 15 ml Aktiv-Chlor pro m³ Beckenwasser zuzugeben. Besonders abnormale Verhältnisse (Hitzeperiode, Pollenflug usw.) können einen vorübergehenden höheren Verbrauch bedingen. Die Dosierung kann dann vorübergehende auf das Doppelte angehoben werden. Die Anwendung erfolgt zusammen mit Fluid-Tec Algicid. Die Zugabe des Aktiv-Chlors in das Schwimmbecken sollte vor dem Skimmer erfolgen. Dadurch erfolgt eine optimale Verteilung und der Sandfilter wird bei jeder Zugabe desinfiziert. Bitte verwenden Sie geeignete Messmittel zur genauen Bestimmung des Chlorgehaltes im Wasser.

Ergiebigkeit: Je nach Bedarf

Inhaltsstoffe: Aktiv Chlor

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr

H-Sätze:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Sehr giftig für Wasserorganismen. Entwickelt bei Berührung mit Säuren giftige Gase.

Biozide sicher verwenden, vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen!

BauA Reg. Nr. N-63606 Wirkstoff: Hypochlorit Wirkstoffgehalt: 1,25g/100g

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, gelblich
Geruch: nach Chlor
Dichte: ~ 1,22
pH-Wert (konzentriert): ~ 12
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes: UN 1791 Hypochloritlösung
UN-Nummer: 1791
Klasse: 8
Klassifizierungscode: C9
Verpackungsgruppe: II
Gefahrzettel: 8

Versandinformationen:

Versand nur als Gefahrgut möglich,

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.