

# Premium Chlor Flüssig

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Wasserpflege / Wasseraufbereitung

**Waschgut:** Poolwasser



Art.Nr. 8252	Kanister	20 L
Art.Nr. 8268	Fass	250 kg

**pH = 13**  
im Konzentrat

## Eigenschaften

- Flüssige, anorganische und gebrauchsfertige Desinfektionslösung
- Erhöhung des Chlorgehalts
- Basis: Aktivchlor - Gehalt mind. 15g / 100 ml

## Vorteile

- Effektive Desinfektion von Poolwasser mit langanhaltender Wirkung
- Löst sich schnell und hinterlässt keine Rückstände
- Einfache kontrollierte Dosierung mittels Dosieranlage

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

# Anwendung



Die Eingabe erfolgt über automatische Mess-, Regel und Dosiersysteme oder manuell bei laufender Umwälzung gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen.

## Anwendungshinweise

Achtung: Nicht mit Säure mischen!

## Dosierung

Nach BhygVo:

Hallenbad:

bei pH <7,4: 0,3 - 1,2 mg/l freies Chlor

bei pH >7,4: 0,5 - 1,2 mg/l freies Chlor

Freibad:

bei pH <7,4: 0,3 - 1,2 mg/l freies Chlor

bei pH >7,4: 0,5 - 1,2 mg/l freies Chlor

Desinfektionsmittel wirken im pH-Bereich von 7,0 - 7,4 optimal.  
Stoßbehandlung (bei Trübungen oder hoher Belastung): bis zu 30mg/l Aktivchlor; nach einer Stoßbehandlung ist eine Wartezeit von mind. 8h einzuhalten.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Lagerhinweis

Das Produkt im Originalgebinde kühl und trocken lagern. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern!

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.