

LÜERS Chlor flüssig, Natriumhypochlorit, 25 kg

Die DIN 19643 fordert einen freien Chlorgehalt von 0,3 – 0,6 mg/l Schwimmbadwasser.
Der Zusatz von Natriumhypochlorit zum Schwimmbadwasser ist eine Variante, um den von der DIN vorgeschriebenen Chlor-Wert zu erreichen. Chlor-flüssig wird mittels Dosierpumpe, die an eine Mess- und Regelanlage angeschlossen ist, dem Reinwasser zugeführt.



[Zum Produkt](#)

Die DIN 19643 fordert einen freien Chlorgehalt von 0,3 – 0,6 mg/l Schwimmbadwasser.
Der Zusatz von Natriumhypochlorit zum Schwimmbadwasser ist eine Variante, um den von der DIN vorgeschriebenen Chlor-Wert zu erreichen. Chlor-flüssig wird mittels Dosierpumpe, die an eine Mess- und Regelanlage angeschlossen ist, dem Reinwasser zugeführt.



Sonstiges

Einheit	Stk.
Gewicht	26.2 kg
Produktkategorie	Wasseraufbereitung / Wasserdesinfektion / Chlorprodukte
E-Commerce Kategorien	Wasserdesinfektion

CLP-/Reach Hinweise

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



Signalwort: Gefahr

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.; **H314:** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.; **H335:** Kann die Atemwege reizen.; **H400:** Sehr giftig für Wasserorganismen.; **P260:** Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.; **P273:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.; **P280:** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.; **P301+P330+P331:** Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.; **P303+P361+P353:** Bei Berührung mit der Haut [oder dem Haar]: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].; **P305+P351+P338:** Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.