

SW28

SW28 SWB Chlorative liquid Schwimmbadchlorierungsmittel



- gebrauchsfertiges Flüssigchlor zur Dosierung über Anlagen oder zur manuellen Zugabe
- für die Wasseraufbereitung in Schwimmbädern
- schnell und sicher
- zur kontinuierlichen Dosierung gem. DIN 19643



pH-Wert:

■ 11-13

Dosierung:

Idealwert freies

Chlor:

0,3-0,6mg/l

GB Swimming Pool Chlorine

FR Piscine chlore

IT Piscina cloro

PL Basen chloru

RU бассейн хлора

TR Yüzme havuzu klor



Beschreibung:

- Ein gebrauchsfertiges Schwimmbadchlorierungsmittel zur kontinuierlichen Dosierung gemäß DIN 19643.
- Der pH-Wert des Beckenwassers muss zwischen 6,5 und 7,6 liegen.
- Regelmäßige Überprüfung ist notwendig, da durch Zusatz von Chloractive liquid der Ph-Wert ansteigt.
- Die Dosierung des freien Chlors soll zwischen 0,3-0,6mg/l liegen.
- Den Chlorgehalt regelmäßig mit einem Chlormesstest überprüfen.
- Vorsicht! Nicht mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10685	10l/12kg Kanister	60	60
10431	20l/24kg Kanister	24	24

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

PRODUKTINFORMATION (2/2)

GEFAHR



UN1791

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:-

Weitere Inhaltsstoffe: Natriumhypochlorit.

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260: Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P304+340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter sachgerechter Entsorgung zuführen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 08.02.2017