

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

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