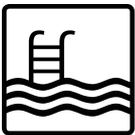


SW41

## SW41 SWB Multiblock Tabs

### 5-fach Funktionstabletten



- **Langzeitwirkung, Chlorfunktion, Flockungsfunktion**
- **zur Stabilisierung des pH-Wertes**
- **wirksam gegen Algen**
- **es werden alle Standardbehandlungen mit Hilfe einer Tablette erledigt**



**Dosierung:**  
Alle 7 Tage  
1 Tab/30m<sup>3</sup>



**GB** Chlorine, algaecide and flocculant in one tablet

**FR** Chlore, algicide et flocculant tablette

**IT** Cloro, algicida e flocculante tablet

**PL** Chlor, Algicydy i Flokulant tablet

**RU** Хлор, альгицида и флокулянт таблетки

**TR** Klor, algaecide ve flokülant Tablet

#### Beschreibung:

- Multiblock Tabs sind stabilisierte, langsam lösliche Chlortabletten auf Basis Trichlorisocyanursäure mit Beimischungen von Flockungsmitteln und einem algiziden Wirkstoff.
- Eingesetzt zur Stabilisierung, als Algizid und zur Flockung.
- Zum Einsatz in Schwimmbädern (z. B. Außenpools) und anderen stehenden Gewässern.
- Lediglich der pH Wert kann mit Hilfe von Langguth pH-Minus und pH-Plus berichtigt bzw. optimiert werden.
- Regelmäßige Kontrolle des Chlor- und pH-Wertes erforderlich.
- Der optimale Chlorgehalt des Schwimmbadwassers im privaten Bereich liegt zwischen 0,3 mg/l und 1mg/l freiem Chlor. Der optimale pH-Wert bei 7,0 - 7,4. Tablette einfach in den Skimmer oder einen Tablettenauflöser einlegen. Bei normalen Bedingungen wird alle 7 Tage eine Dosierung von 1 Multiblock Tab pro 30m<sup>3</sup> Wasser empfohlen. Nach Dosierung unbedingt den Chlor- und pH-Wert prüfen!
- Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Getrennt von brennbaren Stoffen, Säuren, Oxidationsmitteln, organischen oder ätzenden Substanzen lagern

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
21155	25x200g im Eimer	5kg	60

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



UN2468

### Einstufung und Kennzeichnung

**Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:** Trichlorisocyanursäure, anorganische Salze.

**Weitere Inhaltsstoffe:** -.

#### Einstufung und Kennzeichnung:

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

#### Gefahrenhinweise:

EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P304+340: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

P370+378: Bei Brand: Wasser zum Löschen verwenden.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

#### Umweltinfo:

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

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 08.02.2017