

# belko®

# Chlor Multitabs, 200g Tabs, langsamlöslich

## Multifunktionale Desinfektion des Poolwassers

# 200 g maxi tabs

## GEFAHR



EN Multifunctional disinfection of the pool water  
FR Désinfection multifonctionnelle de l'eau de la piscine  
TR Çok fonksiyonlu dezenfeksiyon havuz suyunun  
ES Desinfección multifuncional del agua de la piscina  
RU Многофункциональная дезинфекция воды в бассейне



pH-Regulierung



Desinfektion



Algenvernichtung



Reinigung



Trübungs beseitigung

# 5kg

[www.panorama24.eu](http://www.panorama24.eu)

Belko® ist eine Marke  
der Panorama24 GmbH

Hersteller: Panorama24 GmbH  
Chromstr. 4, 30916 Isernhagen  
Germany  
Tel. +49 (0) 511 212 416 70  
E5107  
UFI: U360-VQUA-M00A-SRXE



Haltbar bis: siehe Datum auf der Verpackung.

### Belko® Chlor Multitabs, 200g Tabs langsamlöslich

• Multifunktionale Desinfektion des Poolwassers

**BESTIMMUNG:** Langsam lösliches Desinfektionsmittel auf Chlorbasis zur kontinuierlichen Wasserdesinfektion in Schwimmbädern mit antibakteriellen, fungiziden und algiziden Eigenschaften. Die Tablettenform macht das Produkt sehr einfach und bequem einsetzbar. Die Tabletten lösen sich langsam auf, wodurch dauerhafte Aufrechterhaltung der Konzentration von aktivem Chlor gesichert wird. Es vereinfacht die Nutzung des Pools, gleichzeitig wird das Wasser frischer und sieht länger besser aus.

**ANWENDUNG:** Vor Anwendung des Produktes Belko Chlor Multitabs ist der pH-Wert des Wassers im Schwimmbad mit geeigneten Präparaten zu regulieren. Empfohlener pH-Bereich 7,0 - 7,6.

**DOSIERUNG:** eine Tablette 200 g je 10 m<sup>3</sup> pro 1 Woche.

Für entsprechenden Aktivchlorgehalt sorgen:

- Bakterizide, hefeabtötende, algizide Wirkung 5 mg/l.
- Schimmelpilztötende Wirkung 10 mg/l.

**EMPFEHLUNGEN:**

- Die Tabletten in einem Dosierschwimmer oder Skimmer platzieren.
- Beim Trübwasser oder nach einem Wasserwechsel den Aktivchlorgehalt bis auf 5 - 10 mg/l mit Chlor Granulat schnelllösliches Präparat erhöhen.
- Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden.
- Den pH-Wert und den Aktivchlorgehalt im Schwimmbadwasser regelmäßig kontrollieren.
- Eine zusätzliche Kontrolle der Parameter des Schwimmbadwassers und entsprechende Anpassung sind bei einem starken Badebetrieb, nach einem Sturm, bei starkem Wind und bei hohen Temperaturen durchzuführen.

**WARNUNG:** Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch falsche Verwendung des Mittels entstehen.

**ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN:** Beim Hautkontakt: Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und Seife waschen. Beim Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen! Den Mund mit Wasser ausspülen, Wasser zum Trinken geben. Nach Einatmen: Für Frischluftzufuhr sorgen.

**WIRKSTOFF:** Simclosen 95 - 100 g/100 g.

**ZULASSUNG BAuA Nr.:** N-111283

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung (Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2) Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Inhalt / Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.