



## Brom-Tabletten

Zur Schwimmbadwasserpflege ohne Chlor

### Beschreibung

Lieferform: Tabletten à 20g

Organische Brom / Chlorverbindung  
Langsam und rückstandsfrei löslich.  
Kann unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden.

### Dosierung

Laufender Betrieb: Soviel zugeben, dass am Beckenauslauf mind. 2,0 mg/l freies Brom nachzuweisen sind.

Je nach Menge und Art der bromzehrenden Faktoren sind 3-4 Tabletten à 20g je 10m<sup>3</sup> Beckenwasser ausreichend für 5-10 Tage.

### Zugabe

Anwendung: Idealerweise mittels einer Bromschleuse. Eine Zugabe über den Tablettenauflöser kann wegen der sehr langsamen Auflösung nur ein Provisorium sein.

Zur Messung des Bromgehaltes können herkömmliche Geräte zur Chlormessung verwendet werden; der angezeigte Messwert muss mit 2 multipliziert werden.

Zu beachten:

Tablette niemals direkt ins Becken werfen!  
Bleichgefahr!

Die Lösegeschwindigkeit der Brom-Tabletten in einer Bromschleuse ist abhängig vom Wasserdurchfluss und der -temperatur. Die badspezifische Dosierung ist individuell einzustellen.

Festes Produkt darf in kunststoffausgekleideten oder gestrichenen Becken nicht direkt mit der Wandung / Boden in Berührung kommen, da es zu Entfärbungen führen kann.

### Sicherheitshinweise

Das Produkt ist ausschließlich für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden. Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Niemals mit anderen Chemikalien mischen! Beim Mischen mit anderen Chlorierungsmitteln können heftige Reaktionen und Explosionen auftreten!

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

### Gefährlichkeitsmerkmale

Skin Corr. 1B  
Eye Dam. 1  
Aquatic Acute 1  
Acute Tox. 4  
Skin Sens. 1

### Lagerung und Transport

Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, stehend und verschlossen im Originalgebinde, kühl und sonnengeschützt transportieren und lagern. Gefahren- und Sicherheitshinweise beachten!

Art.-Nr. 05820  
(Gültig für alle verfügbaren Gebindegrößen)  
Stand: 03.2019