

GRANULATE CHLORINE



Schnell lösliches organisches Granulat zur Stoßchlorung. Sofortige und schnelle Desinfektion, Ideal zum schnellen Erhöhen des Chlorgehalts.

PROPERTIES

Aussehen:	Granulat
Farbe: Weiß	Farbe: Weiß
Aktiver Chlorgehalt	min. 55%
pH-Wert (1%)	6.5 ± 1.0
Löslichkeit bei 20°C	28 g/100 ml

MERKMALE

- ✓ Aufgrund seiner hohen Löslichkeit im Wasser wird die erforderliche Menge an Restchlor schnell erreicht.
- ✓ Das im Wasser erhaltene freie Restchlor bietet eine höhere Stabilität gegen ultraviolettes Licht.
- ✓ Verändert nicht den pH-Wert des Wassers.

DOSIERUNG

Erstbehandlung / Stoßchlorung (bei trübem Wasser): 15-20 g / m³ Wasser bei laufender Filteranlage direkt in den Skimmer geben. Der pH-Wert sollte bei 7,2-7,6 liegen.

Warten Sie mind. zwei Stunden nach der Wasserbehandlung, bevor Sie den pH-Wert durch pH-Minus oder pH-Plus anpassen. Die Erstbehandlung (Stoßchlorung) sollte immer dann wiederholt werden, wenn das Wasser trüb wird.

Weiterführende Wasserpflege / Basischlorung: Ist der pH-Wert des Wassers angepasst, fügen Sie täglich 1-3 Gramm des Granulats pro m³ Wasser hinzu

Diese Dosis ist lediglich ein Richtwert und kann entsprechend der Eigenschaften des Beckens oder des Klimas angepasst werden.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Stellen Sie sicher, dass der pH-Wert korrekt eingestellt ist, bevor Sie ein Produkt anwenden, um dessen Wirksamkeit zu maximieren.

Führen Sie bei der Basischlorung die erforderliche Menge an Granulat bei laufender Filteranlage direkt in den Skimmer ein. Es ist auch möglich, die erforderliche Produktdosis bei laufender Filteranlage gleichmäßig über die Oberfläche des Schwimmbeckens zu verteilen.

Die Zugabe sollte vorzugsweise abends nach dem Badebetrieb erfolgen. Der Badebetrieb sollte erst bei einem entsprechendem Restchlorgehalt wiederaufgenommen werden (zwischen 0,5 und 2 mg/l). Testen Sie hierzu mit einem Chlor- und pH-Test und wiederholen Sie die Messung mindestens zweimal täglich.

