

ASTRALPOOL – RAPID CHLOR PLUS GRANULATE



Chlorbehandlung zur Erholung der Wasserqualität

- Schnelllöslich
- Stabiles Chlor, hält sich länger im Wasser
- Verändert den pH-Wert nicht

GRANULAT	MESSBECHER	DAUER DER AUFLÖSUNG	ALL TYPEN, FOLIEN- UND POLYESTER	DOSIERMENGE
		 schnelllöslich		150g / 10m ³

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktform	Granulat
Farbe	Weiß
pH (1%)	6,5 ± 1,0
Löslichkeit	28 gr / 100 ml

PRODUKTBECHREIBUNG

Dank der hohen Wasserlöslichkeit wird die erforderliche Restchlormenge schnell erreicht. Das Granulat eignet sich besonders für die Desinfektion eines Polyester- oder Folienbeckens. Dabei entsteht keine Verfärbung der Oberfläche.

Das im Wasser enthaltene freie Restchlor bietet eine höhere Stabilität gegenüber ultraviolettem Licht.

ANWENDUNGSHINWEIS

Der pH-Wert muss vor der Chlorierung eingestellt werden. Dadurch wird die Wirksamkeit des Chlorierungsprozesses garantiert. Geben Sie die erforderliche Menge in den Skimmer. Betreiben Sie danach die Filteranlage bei laufender Umwälzung, der Durchfluss durch den Skimmer garantiert die Auflösung des Produkts.

Weiters können Sie die erforderliche Menge in das Schwimmbecken hinzufügen und verteilen Sie die Mischung gleichmäßig während laufender Umwälzung über die Oberfläche. Der Gehalt an freiem Restchlor sollte zwischen 0,5 und 2 mg/l liegen. Dieser Wert lässt sich leicht mit einem Chlor- und pH-Test bestimmen und sollte regelmäßig gemessen werden.

DOSIERUNG

Schockbehandlung: Geben Sie 15 g des schnelllöslichen Chlor-Granulats (0200GR) für jeden m³ Wasser hinzu. Nach 2 Stunden den pH-Wert des Wassers mit ASTRALPOOL - 10 pH Minus solid oder ASTRALPOOL - 20 pH Plus solid auf einen Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen.

Die erste Behandlung muss wiederholt werden, wenn Sie weiterhin Trübungen im Wasser feststellen.

Basisbehandlung: Sobald der pH-Wert des Wassers eingestellt ist, fügen Sie täglich 1-3 Gramm des Produkts pro m³ Wasser hinzu.

Die angegebenen Dosierungen sind im Allgemeinen empfohlen und können je nach den Eigenschaften des Schwimmbeckens, des Klimas und abhängig von anderen Einflüssen geändert werden.