

HTC 56 GS – schnelllösliches Chlorgranulat 56 %

Haupteigenschaften

Schnelllösliches Chlorgranulat/Dichlorisocyanursäure, Natriumsalz, phlegmatisiert, mit stabilisierender Wirkung. Gehalt: ca. 56 % Aktivchlor

Anwendungen:

In Hallen- und Freibädern, zur laufenden Chlorung, zur Stoß- und Zusatzchlorung

Verwendungszweck

Zur Vernichtung von Keimen und Algen. Zur schnellen Anhebung des Chlorgehaltes oder zur ständigen Chlorung in Schwimmer-, Bewegungs-, Kinder-, Durchschreite- und Nichtschwimmerbecken.

Hinweis zum Einsatz

Zugabe über den Oberflächenabsauger (Skimmer), bei offenen Filtern direkt auf die Filteroberfläche. Auch die direkte Einstreuung in das Schwimmbeckenwasser ist möglich. Zur guten Verteilung hat die Zugabe in der Nähe des Zulaufes oder an mehreren Stellen des Schwimmbeckens zu erfolgen. Bei Folienbecken das Granulat in einem Kunststoffeimer auflösen, um Bleichflecken zu vermeiden.

Dosierung

Zugabe für je 100 m³ Beckenwasser:

- ◆ bei Neubefüllung bzw. Stoßchlorung: 400 – 800 g
- ◆ während des Betriebes: Zugabemenge begrenzen (ca. 300 g), damit am Beckenauslauf mind. 0,3 mg/Liter freies Chlor messbar sind.

Verhalten

Lagerbeständig, keine Veränderung des pH-Wertes, löst sich schnell und rückstandsfrei auf.

Gebindegröße 10 und 1 kg

Verpackung Kunststoff-Rücknahmebehälter mit Spezialverschluss

Lagerung Im verschlossenen Originalgebinde. Lagerraum sollte kühl, trocken und gut belüftbar sein.

Sicherheit Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem EG-Sicherheitsdatenblatt nach TRGS 220.

Artikel-Nr. LW 01110, LW 01111