

HTC 90 GL – langsamlösliches organisches Chlorgranulat

Produkt

HTC 90 GL ist ein langsamlösliches organisches Chlorgranulat auf Basis von Trichlorisocyanursäure mit einem hohen Gehalt an Aktivchlor.

- ◆ pH-Wert (in 0,1%iger Lösung) ca. 3
- ◆ Schüttdichte ca. 1000 – 1050 kg/m³
- ◆ Aktivchlorgehalt ca. 90 %

Anwendungen

HTC 90 GL eignet sich auf Grund seiner geringen Löslichkeit hervorragend zur kontinuierlichen Langzeitdesinfektion in privaten Schwimm- und Badebecken.



Verwendungszweck

HTC 90 GL beseitigt Keime, Viren sowie Bakterien und entfernt organische Verschmutzungen durch Oxidation. Es stabilisiert auf Grund seines Cyanursäureanteils das im Wasser verfügbare freie Chlor, womit dieses besser genutzt wird. HTC 90 GL bereitet das Wasser auf, ohne den pH-Wert anzuheben und Kalkablagerungen zu bilden.

Dosierung

- ◆ Hallenbad ca. 5 g/m³
- ◆ Freibad ca. 7 g/m³

Vor der Dosierung ist es notwendig, den pH-Wert zu kontrollieren und gegebenenfalls auf einen Wert zwischen 6,5 – 7,2 einzustellen. Die errechnete Menge HTC 90 GL in das Becken streuen. Bei dem Einsatz in Folienbecken muss HTC 90 GL unbedingt in den Skimmer gegeben werden, da es sonst zu Beschädigungen kommen kann. Sollten die Wassertemperaturen mehr als 27°C betragen können die Zugabemengen erhöht werden. Es ist notwendig, den Chlorwert mittels Messung zu kontrollieren. Bei unzureichender Korrektur ist die Zugabe zu wiederholen. Der Idealwert für Chlor liegt bei 0,3 – 0,6 mg/l. Bei Anwendung über Messregel- und Dosieranlagen unbedingt die Angaben des Anlagenherstellers beachten. HTC 90 GL darf nur für den obengenannten Zweck eingesetzt werden.

Nicht mit anderen Chlorprodukten, organischen Chemikalien bzw. anorganischen Oxidationsmitteln mischen. Biozide sicher verwenden.

Gebindegröße 10 kg Kunststoff-Rücknahmebehälter

Lagerung Bitte das Produkt kühl und trocken lagern. Weiterhin dicht verschlossen und getrennt von Oxidationsmitteln (wie zum Beispiel Wasserstoffperoxid, Chlor etc.), Säuren, organischen und ätzenden Substanzen, brennbaren Stoffen und Metallen lagern. Beachten Sie die TRGS 515. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen bis zu 24 Monate haltbar.

Sicherheit Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt nach EG Nr. 1907/2006.

Artikel-Nr. LW 01100