

Chlorgranulat

Hochwertiges Chlorgranulat zur Stoßbehandlung bei Wasserproblemen. Erhöht schnell und effektiv den Aktivchlorgehalt. Weniger Staub durch die spezielle Granulat-Form.

Einsatzzweck

Funktion des Produkts: Schnelldesinfektion.

Schnell lösliches Chlorgranulat zur Stoßbehandlung bei Wasserproblemen wie trübes oder veralgtes Wasser, wird direkt ins Wasser dosiert.

Durch den Einsatz eines besonders hochwertigen Rohmaterials erhöht das Chlorgranulat schnell und effektiv den Aktivchlorgehalt. Durch die spezielle Granulat-Form entsteht bei der Dosierung weniger Staub.

Produktbeschreibung

Schnell lösliches, hochwertiges Chlorgranulat.

Enthält: Troclosenatrium, dihydrat (1 g/g).

Anwendung

- Überprüfen Sie vor Zugabe den pH-Wert mit BAYROL-Teststreifen und stellen ihn, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.
- Geben Sie bei Wasserproblemen 200 g Chlorgranulat pro 10 m³ bei laufender Umwälzpumpe direkt ins Wasser.
- Die Zugabe sollte vorzugsweise abends nach dem Badebetrieb erfolgen. Lassen Sie die Umwälzpumpe 12 Stunden laufen.

- Baden Sie erst wieder, wenn der Chlorgehalt unter 3 mg/L gesunken ist.
- Für eine Basischlorung dosieren Sie 50 g pro 10 m³.

Tip: Um den Algenwachstum zu verhindern, empfehlen wir als Prävention zusätzlich eine regelmäßige Zugabe von Algenverhütung schaumfrei.

Bei stärkerem Badebetrieb, Gewitterregen, höheren Temperaturen sind häufigere oder erhöhte Zugaben bis zur doppelten Menge erforderlich.

Wichtige Hinweise:

Vermeiden Sie unbedingt direkten Kontakt mit chlor-unbeständigen Werkstoffen. Zur sicheren Vermeidung von Bleichflecken Chlorgranulat über den Skimmer zugeben oder vorher mit Wasser in Kunststoffeimer auflösen. Erst Wasser, dann Chlorgranulat zugeben.



Art.-Nr: 1133105
Gebinde: 1 kg



Vorteile:

- 1 Staubfreies, hochwertiges Chlorgranulat, kalkfrei und pH-neutral
- 2 Löst sich schnell und rückstandsfrei auf
- 3 Bei jeder Wasserhärte einsetzbar
- 4 Stabilisierende Wirkung auf freies aktives Chlor im Wasse
- 5 Verhindert zu raschen Chlorabbau bei höheren Wassertemperaturen und starker Sonneneinstrahlung

Problemlöser

Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** 200 g pro 10 m³
- **Filtertyp:** alle
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** ins Wasser
- **Wann:** bei Wasserproblemen