

Stabichloran®

Granulat zur Verhinderung von Chlorverlusten durch starke Sonneneinstrahlung und erhöhten Temperaturen, in Schwimmbecken die mit anorganischem Chlor gepflegt werden. Ideal für Pools mit Salzelektrolyse.

Einsatzzweck

Funktion des Produkts: Chlorstabilisierung

Stabichloran® verhindert vorzeitigen Aktivchlorabbau, bedingt durch starke Sonneneinstrahlung in Pools, die mit anorganischem Chlor gepflegt werden. Es reduziert somit den Chlorverbrauch.

Produktbeschreibung

Granulat zur Aktivchlorstabilisierung.

Nur in Verbindung mit anorganischen Pflegemethoden verwenden (Calciumhypochlorit bzw. Chlorlyte®, Chloriliquide, Natriumhypochlorit, oder Salzelektrolyse)

Inhaltsstoffe: Enthält Isocyanursäure.

Anwendung

- Geben Sie Stabichloran® zu Beginn der Saison hinzu.
- Dosieren Sie 250 bis 400 g Stabichloran® pro 10 m³ direkt ins Wasser (entspricht einer Konzentration zwischen

25 und 40 mg/l). Der Cyanursäure-Gehalt kann mit einem speziellen Pooltester gemessen werden.

- Lassen Sie nach der Dosierung die Umwälzpumpe für mindestens 24 Stunden laufen, damit sich das Produkt gut im Pool verteilen kann.
- Bei Frischwasserzugabe nach der Rückspülung ist eine Nachdosierung erforderlich.

Tip: Stabichloran® sollte nur bei Verwendung von anorganischem Chlor (Calciumhypochlorit, Natriumhypochlorit) oder einer Salzelektrolyse zugegeben werden. Das Granulat eignet sich nicht für Pools die mit organischem Chlor gepflegt werden (Chlorilong®, Chlorifix®, Chlorifix® Tab, Chloriklar®).

Wichtige Hinweise:

Chemikalien niemals mit anderen Chemikalien mischen, weder in fester Form noch in konzentrierter Lösung! Bei Herstellung von Lösungen Produkt immer ins Wasser dosieren, nicht umgekehrt. Zur sicheren Vermeidung von Bleichflecken, nicht in direkten Kontakt mit empfindlichen Werkstoffen bringen (Folien- bzw. gestrichene Becken usw.).



Art.-Nr: 4138118

Gebindegröße: 3 kg Eimer



Vorteile:

- 1 Verhindert Verluste von Chlor, bedingt durch starke Sonneneinstrahlung oder höhere Wassertemperaturen
- 2 Stabilisiert freies, aktives Chlor und reduziert den Chlorverbrauch
- 3 Wirkt unabhängig von der Wasserhärte und dem pH-Wert

Komfort-Pflege

Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** 250 bis 400 g pro 10 m³
- **Filtertyp:** alle
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** direkt in den Pool
- **Wann:** bei Bedarf