

# Chlor S Granulat

Schnell lösliche, organische Desinfektion mit ca. 56% Aktivchlor

SYNaqua®  
PoolCare

DESINFEKTION  
MIT CHLOR

## Anwendungsbereich:

SYNaqua® Chlor S Granulat ist ein schnell lösliches Chlorgranulat, das sofort gegen Bakterien, Viren und Pilze wirkt und organische Trübstoffe sowie Verunreinigungen im Schwimmbadwasser abbaut.

## Vorteile:

- Kalkfrei, pH-neutral
- Löst sich schnell und rückstandsfrei auf
- Bei jeder Wasserhärte einsetzbar
- Stabilisierende Wirkung auf freies aktives Chlor im Wasser
- Verhindert zu raschen Chlorabbau bei höheren Wassertemperaturen und starker Sonneneinstrahlung

## Produktbeschreibung:

Das SYNaqua® Chlor S Granulat ist kalkfrei, pH-neutral und lässt sich bei allen Wasserhärten einsetzen.

SYNaqua® Chlor S Granulat löst sich rückstandsfrei auf und führt nicht zu Ablagerungen oder verstopften Filtern.

Sie erhalten es in der Dose oder Eimer als 1kg, 3kg, 5kg oder 10kg Gebinde.

## Anwendungsempfehlung:

Voraussetzung für eine wirksame Chlorung ist das Einstellen des pH-Wertes auf 7,0 – 7,4 mit SYNaqua® pH-Senker oder SYNaqua pH-Heber.

Die Erstzugabe und wöchentliche Nachdosierung sollte 50g SYNaqua® Chlor S Granulat pro 10m<sup>3</sup> Wasser enthalten.

Trübes Wasser bekämpfen Sie mit 200g SYNaqua® Chlor S Granulat pro 10m<sup>3</sup> Wasser.

Veralgungen im Schwimmbecken lassen sich zuerst mit 200g SYNaqua® Chlor S Granulat und später mit 250ml SYNaqua Algenverhüter Extra pro 10m<sup>3</sup> Wasser entfernen.

## Wichtige Hinweise:

- Zur sicheren Vermeidung von Bleichflecken bei Folien- bzw. gestrichenen Becken SYNaqua® Chlor S Granulat über den Skimmer dem Beckenwasser zugeben oder vorher in Wasser auflösen.
- Nicht direkt ins Becken einstreuen.
- Nach der Zugabe sollte bei einer Stoßchlorung erst dann wieder gebadet werden, wenn der gemessene Chlorwert unter 3ml/g gesunken ist.
- Bei stärkerem Badebetrieb, Gewitterregen, höheren Temperaturen oder Entstehen von glitschigen Belägen im Becken sind häufigere oder erhöhte Zugaben bis zur doppelten Mengen erforderlich.
- Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- Absaugung am Objekt erforderlich.
- Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
- Restmengen nicht in das Aufbewahrungsgewinde zurückgeben.
- Staubbildung vermeiden.
- Staubbildungen, die sich nicht vermeiden lassen, sind regelmäßig aufzunehmen.
- Staub nicht einatmen.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- Jede Vermischung mit Säuren oder säurehaltigen Produkten ist unbedingt zu vermeiden.

## Sonstiges:

Beachten Sie immer die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Etikett.

Das Sicherheitsdatenblatt zum SYNaqua® Chlor S Granulat erhalten Sie beim unten genannten Hersteller.