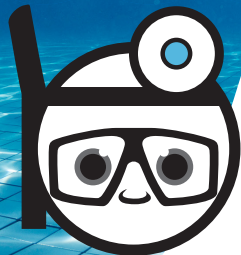


# pooldoktor

Schwimmbad | Sauna | Infrarotkabinen | Wellness

## Chlor Granulat

Schnelllösliches organisches Chlorgranulat  
für die schnelle Wasseraufbereitung  
zu Saisonbeginn und während der Saison



### ANWENDUNG

Schnelllösliches organisches Chlorgranulat zur Schnelldesinfektion und Hochchlorung, z. B. nach vorübergehender Vernachlässigung der Pflege des Beckens oder durch hohe Lufttemperaturen und Gewitter. Mit der Anwendung wird die gewünschte Chlorkonzentration schnell erreicht. Nach Erreichen der gewünschten Wasserqualität, kann der Einsatz der Langzeitpflegemittel fortgesetzt werden. Das Produkt ist gegen zu schnelle Chlorzehrung durch Sonnenlicht und Wärme stabilisiert. Vor der Anwendung des Präparates den pH-Wert auf den Wert von 7,0–7,4 einstellen.

CHLOR GRANULAT in der Menge von 40–80 g auf 10 m<sup>3</sup> Beckenwasser langsam in den Skimmer geben. Die abgemessene Dosis des Granulates kann auch in einem geeigneten Gefäß aufgelöst und die entstandene Lösung langsam in den Skimmer oder das Becken gegeben werden. Der Inhalt des Beckens muss vor einer Messung des Chlorgehaltes vollständig durchmischt sein. Falls die mit dem Testgerät festgestellte Konzentration des Aktivchlors geringer als 0,3 mg/l ist, eine weitere Gabe dieses Produktes zusetzen. Nach der Behandlung des Wassers mit dem Produkt CHLOR GRANULAT für die langfristige Aufbereitung des Beckenwassers die Produkte KOMBI TABS oder MULTI TABS 5in1 entsprechend den Gebrauchsanweisungen für diese Produkte anwenden.

### WICHTIGE HINWEISE

Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise gut durchlesen. Personen, die zu allergischen Hautreaktionen und anderen Allergien bei aufbereitem Schwimmbadwasser neigen, ist von solcher Schwimmbadwasserbenutzung abzuraten. Geeignete Schutzbekleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille oder Gesichtsschild benutzen. Bei der Arbeit mit dem Präparat nicht essen, nicht trinken und nicht rauchen. Die Prinzipien der persönlichen Hygiene einhalten. Das Produkt getrennt von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Das Produkt darf nicht in direkten Kontakt mit Folie, Kunststoff oder dem Beckenanstrich gelangen, es kann diese Materialien entfärben und weiße Flecken verursachen. Das Produkt nie mit anderen Chemikalien mischen. Es darf nur zur Aufbereitung von Wasser in Schwimmbecken verwendet werden. Eine andere Anwendung kann zu Gefährdungen von Gesundheit, Leben oder Gegenständen führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Benutzung des Präparates verursacht werden.

### ACHTUNG

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter der Entsorgung als gefährlichen Abfall zuführen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Troclosonatrium, dihydrat 1000 g/1 kg, Index-Nr.: 613-030-01-7, Registrierungsnummer: N-20804

### ERSTE HILFE

Beim Verschlucken: Dem Betroffenen 3–4 Gläser Wasser, wenn möglich mit 5 medizinischen Kohletabletten, zu trinken geben, kein Erbrechen hervorrufen. Bei Augenkontakt: Die Augen unverzüglich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen. Bei Kontakt mit der Haut und der Kleidung: Betroffene Kleidung entfernen, Haut mit viel Wasser und mit Seife mindestens 15 Minuten abspülen. Beim Einatmen: Dem Betroffenen an die frische Luft bringen. Wenn die Atembeschwerden andauern, Unterstützung der Lungenventilation sichern und den Betroffenen sofort zum Arzt bringen. In allen ernstesten Fällen der Gesundheitsschädigung, nach Augenkontakt und nach Verschlucken immer medizinische Behandlung aufsuchen und dem Arzt die Verpackung oder das Etikett zur Einsicht vorlegen.

### HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Unverbrauchte Reste des Produktes in der Sammelstelle für Schadstoffe abgeben. Die leere Verpackung mit Wasser ausspülen und dem Recycling zuführen oder mit dem Hausmüll entsorgen. Die Hülle nicht verbrennen!



Artikel-Nr.: 51003249



INHALT: 5 KG UFI: FH00-U0NT-H00F-SSHF 8159401913696511