



MAIWATER CHLORIN D GRANULAT:

MAIWATER CHLORIN D GRANULAT IST EIN SCHNELL UND RÜCKSTANDSFREI LÖSLICHES ORGANISCHES CHLORGRANULAT AUF BASIS NATRIUMDICHLOR-ISOCYANURAT. DAS CHLORIN D GRANULAT IST GEEIGNET ZUR STOSS-, DAUER- UND ZUSATZDESINFEKTION.

EINSATZGEBIETE & ANWENDUNGSKONZENTRATION:

ZUR DESINFEKTION DES SCHWIMMBADWASSERS (ERHÖHUNG DES CHLORWERTES) MAIWATER CHLORIN D GRANULAT IN ABHÄNGIGKEIT DES pH-WERTES GEMÄSS DEN ANGABEN DOSIEREN. EINE REGELMÄSSIGE KONTROLLE DES CHLOR- UND pH-WERTES IST ERFORDERLICH. DER OPTIMALE CHLORGEHALT DES SCHWIMMBADWASSERS IM PRIVATEN SCHWIMMBADBEREICH LIEGT ZWISCHEN 0,3 MG/L UND 1 MG/L FREIEM CHLOR. DER OPTIMALE pH-WERT DES SCHWIMMBADWASSERS LIEGT BEI 7,0 - 7,4.

ZUGABEMENGE ZUR ERHÖHUNG DES CHLORWERTES UM 0,1 MG/L:

ZUR ERHÖHUNG DES CHLORWERTES UM 0,1 MG/L WERDEN 18 G MAIWATER CHLORIN D GRANULAT PRO 100 M³ SCHWIMMBADWASSER BENÖTIGT.

MAIWATER CHLORIN D GRANULAT IST AUCH FÜR DIE MANUELLE ZUGABE GEEIGNET. DAS VORGELÖSTE CHLORIN D GRANULAT GLEICHMÄSSIG ÜBER DIE WASSEROBERFLÄCHE VERTEILEN.

DAS CHLORIN D GRANULAT IN EINER KONZENTRATION VON 1 – 2 % (ENTSPRICHT 1 – 2 KG/100 L) VORLÖSEN UND DOSIERUNG ENTSPRECHEND VORNEHMEN.

BEI LAUFENDEM BETRIEB WIRD EINE DOSIERUNG VON MAIWATER CHLORIN D GRANULAT EMPFOHLEN, SO DASS 0,3 MG/L FREIES CHLOR AM BECKENAUSLAUF NACHZUWEISEN SIND.

ZUR STOSSCHLORIERUNG ODER BEI NEUBEFÜLLUNG WIRD ALLE 14 TAGE EINE DOSIERUNG VON 50 – 90 G CHLORIN D GRANULAT PRO 10 M³ WASSER EMPFOHLEN.

HINWEIS: NACH DOSIERUNG UNBEDINGT DEN CHLOR- UND pH-WERT PRÜFEN!

TECHNISCHE DATEN:

- **AUSSEHEN:** WEISSES, NACH CHLOR RIECHENDES GRANULAT
- **pH-WERT:** 6 - 7 IN 1%-IGER LÖSUNG

Art.-Nr.	Typ	Gewicht pro Stück	VPE
0182106	Flasche	1 Kg	4 (Karton)
0182107	Eimer	5 Kg	4 (Karton)
0182108	Eimer	10 Kg	44 (Palette)

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.



WICHTIGE INHALTSSTOFFE & KENNZEICHNUNG:

WIRKSTOFF: PRODUKT ENTHÄLT 1000MG/G NATRIUMDICHLORISOCYANURAT DIHYDRAT

BAUA REG-Nr. N-26720

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN!

KENNZEICHNUNG NACH ADR: UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

(NATRIUMDICHLORISOCYANURAT-DIHYDRAT) 9, III, (E)

GEFAHRENPIKTOGRAMM: GHS07- AUSRUFZEICHEN, GHS09- UMWELT

GESUNDHEITSSCHÄDLICH BEI VERSCHLUCKEN. VERURSACHT SCHWERE AUGENREIZUNG. KANN DIE ATEMWEGE REIZEN. SEHR GIFTIG FÜR WASSERORGANISMEN MIT LANGFRISTIGER WIRKUNG.

WGK: 2

VORSICHT! NICHT ZUSAMMEN MIT ANDEREN PRODUKTEN (Z. B. SÄUREN) VERWENDEN, DA GEFÄHRLICHE GASE (CHLOR) FREISETZT WERDEN KÖNNEN.

ANMERKUNG:

DURCH UNTERSCHIEDLICHEN SCHMUTZEINTRAG, TEMPERATUREN UND SONNENLICHTEINFALL SIND DIE GEGEBENHEITEN DES JEWEILIGEN POOLS RECHT UNTERSCHIEDLICH. DESHALB KANN DER BEDARF AN WASSERAUFBEREITUNGSPRODUKTEN DEUTLICH SCHWANKEN.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT:

- BEHÄLTER DICHT GESCHLOSSEN HALTEN
- BEHÄLTER AN EINEM GUT GELÜFTETEN ORT AUFBEWAHREN
- VOR LUFTFEUCHTIGKEIT UND WASSER SCHÜTZEN, TROCKEN UND KÜHL LAGERN
- VOR HITZE UND DIREKTER SONNENBESTRAHLUNG SCHÜTZEN
- GETRENNT VON BRENNBAREN STOFFEN LAGERN
- NICHT ZUSAMMEN MIT SÄUREN LAGERN
- NICHT MIT ANDEREN OXIDATIONSMITTELN, ORGANISCHEN ODER ÄTZENDEN SUBSTANZEN LAGERN ODER BEFÖRDERN
- SICHERHEITSDATENBLATT BEACHTEN

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.