

MAIWATER



MAIWATER CHLORIN FLÜSSIG:

FLÜSSIGES ANORGANISCHES WASSERDESINFEKTIONSMITTEL MIT EINEM AKTIVCHLORGEHALT VON CA. 12 BIS 15 %. BESONDERS GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN AUTOMATISCHEN DOSIERANLAGEN. GEMÄSS DIN 19643.

EINSATZGEBIETE & ANWENDUNGSKONZENTRATION:

ZUR DESINFEKTION DES SCHWIMMBADWASSERS (ERHÖHUNG DES CHLORWERTES) MAIWATER CHLORIN FLÜSSIG 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 80 G BZW. 67 ML CHLORIN FLÜSSIG PRO 100 M³ SCHWIMMBADWASSER BENÖTIGT.

MAIWATER CHLORIN FLÜSSIG IST AUCH FÜR DIE MANUELLE ZUGABE GEEIGNET. DIE ERFORDERLICHE MENGE KANN DIREKT ÜBER DIE WASSEROBERFLÄCHE VERTEILT WERDEN. IDEALERWEISE SOLLTE DIE ZUGABE ÜBER EINE DOSIERPUMPE ERFOLGEN.

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

TECHNISCHE DATEN:

- AUSSEHEN: GELBE, NACH CHLOR RIECHENDE FLÜSSIGKEIT
- DICHTHE: CA. 1,24 – 1,25 G/CM³
- pH-WERT: > 11 IN 1 %-IGER LÖSUNG

Art.-Nr.	Typ	Gewicht pro Stück	VPE / Palette
0181445	Flasche	25 Kg	24
0182352M	Kanister	35 Kg	16

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.

MAIWATER



WICHTIGE INHALTSSTOFFE & KENNZEICHNUNG:

WIRKSTOFF: PRODUKT ENTHÄLT ZUM HERSTELLUNGSDATUM 125MG/G NATRIUMHYPOCHLORIT

BAUA REG-Nr. N-26649

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

KENNZEICHNUNG NACH ADR: UN 1791, HYPOCHLORITLÖSUNG, 8, II, (E),

UMWELTGEFÄHRDEND

GEFAHRENPIKTOGRAMM: GHS05- ÄTZWIRKUNG, GHS09- UMWELT

KANN GEGENÜBER METALLEN KORROSIV SEIN. VERURSACHT SCHWERE VERÄTZUNGEN DER HAUT UND SCHWERE AUGENSCHÄDEN. SEHR GIFTIG FÜR WASSERORGANISMEN.

WGK: 2

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

ANMERKUNG:

AUFGRUND DES HOHEN pH-WERTES UND DER HOHEN ZUGABEMENGEN WIRD DER pH-WERT DES WASSERS STARK BEEINFLUSST. DURCH DAS PRODUKT WIRD EINE ANREICHERUNG VON CHLORID IM WASSER VERURSACHT. ES IST DESHALB DARAUF ZU ACHTEN, DASS DER CHLORIDGEHALT 150 ML/L NICHT ÜBERSTEIGT, DA MIT STEIGENDEM WERT DIE GEFAHR VON KORROSIONEN AN EINBAUTEILEN AUS EDELSTAHL BESTEHT. DURCH ENTSPRECHENDEN FRISCHWASSERZUSATZ KANN DER CHLORIDGEHALT VERRINGERT WERDEN. DURCH UNTERSCHIEDLICHEN SCHMUTZEINTRAG, TEMPERATUREN UND SONNENLICHTEIFALL SIND DIE GEGEBENHEITEN DES JEWEILIGEN POOLS RECHT UNTERSCHIEDLICH. DESHALB KANN DER BEDARF AN WASSERAUFBEREITUNGSPRODUKTEN DEUTLICH SCHWANKEN.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT:

KÜHL UND TROCKEN LAGERN. NICHT ZUSAMMEN MIT SÄUREN LAGERN. 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.