

MAIWATER



MAIWATER ALGIZID:

DAS MAIWATER ALGIZID IST EIN FLÜSSIGES, SCHAUMFREIES WIRKSTOFF-KONZENTRAT ZUR BEKÄMPFUNG VON ALGEN IN SCHWIMMBÄDERN, WÄRMEAUSTAUSCHERN, INDUSTRIELLEN FRISCHWASSERSYSTEMEN, KÜHLTÜRMEIN ETC. DURCH DIE BESONDERE ZUSAMMENSETZUNG DER INHALTSSTOFFE WIRKT DAS ALGIZID HERVORRAGEND GEGEN ALGEN, EISENBAKTERIEN UND SCHLEIMBILDENDE BAKTERIEN. ALGIZID IST CHLOR- UND SCHWERMETALLFREI.

EINSATZGEBIETE & ANWENDUNGSKONZENTRATION:

ALGIZID IST GEEIGNET FÜR DIE BESEITIGUNG VON ALGEN IN SCHWIMMBÄDERN, WÄRMEAUSTAUSCHERN, INDUSTRIELLEN FRISCH-WASSERSYSTEMEN, KÜHLTÜRMEIN, ETC.

MAIWATER ALGIZID IST AUCH FÜR DIE MANUELLE ZUGABE SOWIE FÜR DIE DOSIERUNG MITTELS EINER PUMPE GEEIGNET. DAS VORGELÖSTE ALGIZID GLEICHMÄSSIG ÜBER DIE WASSEROBERFLÄCHE VERTEILEN.

IDEALERWEISE SOLLTE DIE ZUGABE ÜBER EINE DOSIERPUMPE ERFOLGEN.

ZUR SCHOCKDOSIERUNG ODER BEI NEUBEFÜLLUNG WIRD EINE DOSIERUNG VON 150 – 200 ML ALGIZID PRO 10 M³ WASSER EMPFOHLEN.

BEI LAUFENDEM BETRIEB WIRD ALLE 5 – 10 TAGE EINE DOSIERUNG VON 100 – 150 ML ALGIZID PRO 10 M³ WASSER EMPFOHLEN.

BEI BEREITS EINGETRETENEM ALGENBEFALL WIRD EINE DOSIERUNG VON CA. 300 ML PRO 10 M³ WASSER EMPFOHLEN.

MATERIALBESTÄNDIGKEIT:

- KUNSTSTOFF
- KERAMIK, FLIESEN

TECHNISCHE DATEN:

- AUSSEHEN: GRÜN-BLAUE FLÜSSIGKEIT
- DICHT: 1,02 g/cm³
- pH-WERT: 6 - 7

Art.-Nr.	Typ	Gewicht pro Stück	VPE
0182125	Flasche	1 Liter	12
0182127	Kanister	5 Liter	4

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 90MG/G POLYMER AUS N-METHYLMETHANAMIN (EINECS 204-697-4) MIT (CHLORMETHYL) OXIRAN (EINECS 203-439-8) / POLYMERES QUARTÄRES AMMONIUMCHLORID (PQ POLYMER). BAUA REG-Nr. N-103896 , PT 2, 11

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

INHALTSSTOFFE: ENTHÄLT POLYMERE QUARTERNÄRE AMMONIUMVERBINDUNGEN.

KENNZEICHNUNG NACH ADR: UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF; N.A.G, (POLYQUATERN. AMMONIUMCHLORIDDERIVAT/WÄSSRIGE LÖSUNG) 9, III, (E)

GEFAHRENPIKTOGRAMM: GHS09- UMWELT.

SEHR GIFTIG FÜR WASSERORGANISMEN MIT LANGFRISTIGER WIRKUNG.

WGK: 3

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:

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.