

MAIWATER



MAIWATER WINTERKONSERVIERER

WINTERKONSERVIERER IST EIN FLÜSSIGES PHOSPHATFREIES ÜBERWINTERUNGSKONZENTRAT ZUR VERHINDERUNG VON KALK- UND SCHMUTZBELÄGEN SOWIE ABLAGERUNGEN AN SCHWIMMBECKEN UND ANLAGETEILEN. DER WINTERKONSERVIERER HEMMT ZUGLEICH ÜBERMÄSSIGEN ALGENWACHSTUM WÄHREND DER WINTERMONATE. DADURCH WIRD DIE GRUNDREINIGUNG IM FRÜHJAHR ERHEBLICH ERLEICHTERT.

MAITEC WINTERKONSERVIERER IST GEEIGNET FÜR DIE KONSERVIERUNG VON SCHWIMMBÄDERN.

EINSATZGEBIETE & ANWENDUNGSKONZENTRATION:

MAIWATER WINTERKONSERVIERER IST GEEIGNET FÜR DIE KONSERVIERUNG VON SCHWIMMBÄDERN.

NACH BEENDIGUNG DER BADESAISON SOLL MAN DEN WINTERKONSERVIERER IN EINER KONZENTRATION VON 30 – 40 ML PRO M³ DEM WASSER ZUGEBEN. VOR DER ZUGABE IST DER pH-WERT DES WASSERS AUF 7,0 – 7,4 EINZUSTELLEN UM DAS BEST MÖGLICHSTE ERGEBNIS ZU ERREICHEN.

WÄHREND WÄRMERER WINTER KANN EINE NACHDOSIERUNG VON MAIWATER WINTERKONSERVIERER EMPFEHLENSWERT SEIN. DER WINTERKONSERVIERER IST KEIN FROSTSCHUTZ.

HINWEIS: WINTERKONSERVIERER NICHT IN FISCHTEICHEN EINSETZEN

MATERIALBESTÄNDIGKEIT:

- KUNSTSTOFF
- KERAMIK, FLIESEN
- EDELSTAHLBECKEN

TECHNISCHE DATEN:

- AUSSEHEN: KLARE, GELB-BRAUNE FLÜSSIGKEIT
- DICHT: 1,05 G/ML

LAGERUNG & HALTBARKEIT:

SICHERHEITSDATENBLATT BEACHTEN!

WICHTIGE INHALTSSTOFFE & KENNZEICHNUNG:

WIRKSTOFF: PRODUKT ENTHÄLT 170MG/G POLYMER AUS N-METHYL-METHANAMIN (EINECS 204-697-4) MIT (CHLORMETHYL) OXIRAN (EINECS 203-439-8) / POLYMERES QUATERNÄRES AMMONIUMCHLORID (PQ POLYMER)

BAUA REG-Nr. N-103925

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

ENTHÄLT DESINFIZIATIONSMITTEL, 5 – 15 % PHOSPHONATE UN 1760, ÄTZENDER FLÜSSIGER

STOFF, N.A.G. (N,N-DIMETHYL-2-HYDROXYPROPYLAMMONIUMCHLORID POLYMER,

2- PHOSPHONOBUTAN- 1,2,4-TRICARBONSÄURE) UMWELTGEFÄHRDEND

GEFAHRENSYMBOL: GHS09- UMWELT, GHS05 ÄTZGEFAHR

KANN GEGENÜBER METALLEN KORROSIV SEIN.

VERURSACHT SCHWERE VERÄTZUNGEN DER HAUT UND SCHWERE AUGENSCHÄDEN.

SEHR GIFTIG FÜR WASSERORGANISMEN.

GIFTIG FÜR WASSERORGANISMEN, MIT LANGFRISTIGER WIRKUNG

WGK: 3

| Art.-Nr. | Typ | Gewicht pro Stück | VPE |
|----------|----------|-------------------|-----|
| 0182123 | Flasche | 1 Liter | 12 |
| 0182119 | Kanister | 5 Liter | 4 |
| 0182118M | Kanister | 10 Liter | 1 |

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.