

MAIWATER



MAIWATER PH-MINUS S37:

MAIWATER PH-MINUS FLÜSSIG S37 IST EINE KONZENTRIERTE, GERUCHS-ARME SÄURE ZUR PH-WERT SENKUNG. MAIWATER PH-MINUS FLÜSSIG S37 IST BESONDERS GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN DOSIERANLAGEN.

EINSATZGEBIETE & ANWENDUNGSKONZENTRATION:

ZUR PH-WERT SENKUNG MAIWATER PH-MINUS FLÜSSIG S37 IN ABHÄNGIGKEIT DES PH-WERTES UND DER KARBONATHÄRTE GEMÄSS TABELLE DOSIEREN. EINE REGELMÄSSIGE KONTROLLE DES PH-WERTES IST ERFORDERLICH. DER OPTIMALE PH-WERT-BEREICH VON SCHWIMMBAD-WASSER LIEGT BEI 7,0 - 7,4.

ZUGABEMENGE ZUR SENKUNG DES PH-WERTES UM 0,1:

Karbonathärte (°dH)	4	6	8	10	12	14	16
Zugabemenge (g/m ³)	3	4	5	6	7	8	9

HINWEIS: NACH DOSIERUNG UNBEDINGT DEN PH-WERT ÜBERPRÜFEN!

BEI VERDÜNNUNG MAIWATER PH-MINUS FLÜSSIG S37 DEM WASSER ZUGEBEN, NICHT UMGEKEHRT, DA SICH DIE LÖSUNG ERWÄRMT.

MATERIALBESTÄNDIGKEIT:

- KUNSTSTOFF
- KERAMIK, FLIESEN

TECHNISCHE DATEN:

- AUSSEHEN: FARB- & GERUCHLOSE FLÜSSIGKEIT
- DICHTE: 1,25 – 1,3 g/cm³
- PH-WERT: < 1 IN 1 %-IGER LÖSUNG

WICHTIGE INHALTSSTOFFE & KENNZEICHNUNG:

ENTHÄLT SCHWEFELSÄURE

KENNZEICHNUNG NACH ADR: UN 2796, SCHWEFELSÄURE, 8, II, (E)

GEFAHRENPIKTOGRAMM: GHS 05 ÄTZWIRKUNG

KANN GEGENÜBER METALLEN KORROSIV SEIN.

VERURSACHT SCHWERE VERÄTZUNGEN DER HAUT UND SCHWERE AUGENSCHÄDEN.

WGK: 1

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

LAGERUNG UND HALTBARKEIT:

- BEHÄLTER DICHT GESCHLOSSEN HALTEN
- ENTFERNT VON LAUGEN UND METALLEN AUFBEWAHREN
- IM ORIGINALBEHÄLTER AUFBEWAHREN
- SICHERHEITSDATENBLATT BEACHTEN

Art.-Nr.	Typ	Gewicht pro Stück	VPE / Palette
0181419M	Kanister	25 Kg	24

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.