

MAIWATER



MATERIALBESTÄNDIGKEIT:

- GEEIGNET FÜR ALLE SÄUREBESTÄNDIGEN OBERFLÄCHEN
- GLAS
- KUNSTSTOFF
- KERAMIK, FLIESEN
- NICHT GEEIGNET FÜR MARMOR, EDELSTAHL, METALLE UND VERCHROMTE ARMATUREN

MAIWATER KALK- & GRUNDREINIGER:

MAIWATER KALK- & GRUNDREINIGER SAUER IST EIN FLÜSSIGES HOCHKONZENTRIERTES FLIESEN- UND SANITÄRREINIGUNGSMITTEL ZUR ENTFERNUNG VON STEINABLAGERUNGEN UND HARTNÄCKIGEN INKRUSTIERUNGEN. MAIWATER KALK- & GRUNDREINIGER IST ZUR GRUNDREINIGUNG VON ALLEN SÄUREFESTEN FLÄCHEN GEEIGNET. DURCH SEIN EXTREM HOHES KALKLÖSEVERMÖGEN ENTFERNT DER KALK- & GRUNDREINIGER WIRKUNGSVOLL HARTNÄCKIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK, URINSTEIN, ROST SOWIE HARTNÄCKIGE PROTEINHALTIGE SCHMUTZSCHICHTEN.

EINSATZGEBIETE & ANWENDUNGSKONZENTRATION:

MAIWATER KALK- & GRUNDREINIGER IST GEEIGNET FÜR DIE REINIGUNG VON TOILETTEN, BÄDERN, SANITÄRRÄUMEN UND GEFLIESTEN ARBEITSRÄUMEN. DER KALK- & GRUNDREINIGER IN EINER KONZENTRATION VON 100 ML AUF 10 L WASSER ANWENDEN. FLÄCHEN GUT BENETZEN, NACHWISCHEN UND ANSCHLIESSEND GRÜNDLICH MIT WASSER ABSPÜLEN. BEI HARTNÄCKIGEN VERSCHMUTZUNGEN KANN DER REINIGER AUCH IN EINER KONZENTRATION VON 5 % (500 ML) ANGEWENDET WERDEN.

HINWEIS: DEN KALK- & GRUNDREINIGER NUR VERDÜNNT ANWENDEN!

TECHNISCHE DATEN:

- AUSSEHEN: RÖTLICHE KLARE FLÜSSIGKEIT
- DICHT: 1,03G/ML
- pH-WERT: < 1 IN 1 %-IGER LÖSUNG

WICHTIGE INHALTSSTOFFE & KENNZEICHNUNG:

ENTHÄLT SALZSÄURE

ENTHÄLT < 5% NICHTIONISCHE TENSIDE, < 5% KATIONISCHE TENSIDE, DUFT- UND FARBSTOFFE

KENNZEICHNUNG NACH ADR: UN 3264, ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (CHORWASSERSTOFFSÄURE) 8, II, (E)

GEFAHRENPIKTOGRAMM: GHS07- AUSRUFZEICHEN

VERURSACHT SCHWERE AUGENREIZUNG.

SCHÄDLICH FÜR WASSERORGANISMEN, MIT LANGFRISTIGER WIRKUNG.

WGK: 1

UBA- Nr. 19250209

LAGERUNG UND HALTBARKEIT:

FROSTFREI LAGERN. SICHERHEITSDATENBLATT BEACHTEN!

Art.-Nr.	Typ	Gewicht pro Stück	VPE
0181421M	Flasche	1 Liter	12 (Karton)

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.