

## Technische Information

### Sanitär

Kräftiger Reiniger gegen Kalkablagerungen, säurehaltig, für Dusche, Bad und WC

#### Eigenschaft

entfernt Kalkablagerungen, Seifenrückstände, Oberflächenrost und andere hartnäckige Verschmutzungen. Ideal für Dusche, Bad und WC.

#### Anwendungsbereich

Zur Reinigung von säurebeständigen Natur- und Kunststeinen, Kunststoff, Glas, Edelstahl und Chrom in Küche und Bad. Ideal für rostempfindliche Steine. Nicht für polierten und feingeschliffenen Marmor und Kalkstein geeignet.

Alternativen:

#### **WEISS Grundreiniger**

für alle säureempfindlichen Flächen

#### **WEISS DREI**

tägliche Reinigung, Schutz und Pflege

#### Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C  
Aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit kaltem Wasser nachspülen bis rückstandsfrei entfernt. Kann nachpoliert werden. Nicht antrocknen lassen.

#### Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 5-10 m<sup>2</sup>:

#### Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei bis 24 Monate ab Auslieferung

#### Technische Werte:

- Dichte: 1,03 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C
- Farbe wässrig klar
- Geruch angenehm
- pH-Wert ~ 2 im Konzentrat

#### Bitte beachten

Darf nicht auf poliertem oder feingeschliffenem Marmor, Kalkstein, Betonwerkstein, und anderen säureempfindlichen Oberflächen eingesetzt werden. Eloxiertes Aluminium, Emaille, Zink und Eisen werden angegriffen. Im Zweifel an unauffälliger Stelle die Beständigkeit testen. Für nicht beständige Materialien wird „WEISS Grundreiniger“ empfohlen.

#### Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG: Xi, reizend. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Längeren Hautkontakt vermeiden. Nicht in Verbindung mit Chlorreinigern verwenden. Bei der Arbeit Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

#### Umweltschutz

WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

#### Verpackungseinheiten

10-Liter Kanister, 5-Liter Kanister, 0,5-Liter Sprühflaschen sowie gemäß aktueller Preisliste, Sonderabpackungen auf Anfrage;