

BRILLEAN

WC-Reiniger

Stand: 29.11.2018

Eigenschaften

WC-Reiniger ist ein selbsttätig arbeitender Urin- und Kalksteinlöser zur Reinigung säurebeständiger Pissoirbecken und -rinnen, WC-Becken und Fliesen.

Anwendung / Dosierung

WC-Reiniger wird bei hartnäckigen Ablagerungen in der Keramik unverdünnt angewendet. Verschmutzte Gegenstände mit WC-Reiniger benetzen und nur kurz einwirken lassen. Mit klarem Wasser nachspülen!

Zur Unterhaltsreinigung 3-5 %ig (240 – 400 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Achtung: WC-Reiniger enthält Salzsäure und ist für die Reinigung von Armaturen und anderen verchromten Objekten nicht geeignet. Nur für keramische Oberflächen verwenden!

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe.

Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	bittere Mandeln
pH-Wert:	0,5
Dichte:	1,14 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Hautätz. 1B Augenschäd. 1 STOT einm. 3

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemässer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

BRILLEAN

WC-Reiniger

Stand: 29.11.2018

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Produktion erfolgt nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.