

Technisches Datenblatt

ompro® SGR 70 Uri-San

Urinsteinentferner und Kalklöser

Stand: 26.10.2016

Eigenschaften

Zur schnellen und effektiven Grundreinigung in allen säurebeständigen WC-Becken und Urinalen sowie anderen keramischen sanitären Objekten. Nicht für Armaturen und eloxierte Oberflächen geeignet.

- Hochwirksamer Problemlöser für extreme Verschmutzungen
- Entfernt Urinstein und Kalk sowie Rostablagerungen von keramischen Oberflächen
- Für die schnelle und effektive Grundreinigung geeignet
- Unentbehrlich auf stark frequentierten Toiletten
- Mit Salzsäure-Anteil

Anwendung / Dosierung

Grundreinigung: Unverdünnt anwenden.

Unterhaltsreinigung: 5-10%ig (500-1000ml/10 Liter) mit kaltem Wasser verdünnen Verschmutzte Gegenstände mit Uri-San besprühen und nur kurz einwirken lassen. Mit klarem Wasser nachspülen.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe.

Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	bitteren 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.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

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.