

WC-Power

HOCHVISKOSER WC - & SANITÄR-GRUNDREINIGER

Stand: 02.07.2019

Eigenschaften

Hochviskoser Sanitärgrundreiniger auf Phosphorsäurebasis mit angenehmem Duft zur schnellen und mühelosen Grundreinigung und Entkalkung sanitärer Einrichtungen. Verwendbar auf allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen im Nassbereich. Nicht auf Emaille oder Marmor verwenden. Für die Grundreinigung von hartnäckigen Verschmutzungen im Sanitärbereich. Entfernt mühelos extreme Verunreinigungen insbesondere durch Kalk, Urinstein, Rost und Kesselstein sowie Schmutz, Fett und Seifenreste

Anwendung / Dosierung

In WC's und Urinalbecken unverdünnt verwenden. Unter den Rand spritzen und mit einer Bürste verteilen. Auf Wand- oder Bodenfliesen 1 – 10%ig (100 – 1000ml/ 10 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Nach Grundreinigung gründlich mit kaltem Wasser nachspülen.

Inhaltsstoffangabe

5-15 % anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Farbstoffe.

Technische Daten

Farbe:	rot
Konsistenz:	flüssig viskos
Geruch:	nach: Marzipan
pH-Wert:	ca. 1,0
Dichte:	1,09 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung
Hautätz. 1B Augenschäd. 1

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