

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: WC-RAIN

Produkt Nr.: 26000106

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



WC-Rain Toilettenreiniger

VERWENDUNG	Entfernung von Kalk- und Urinstein, Rostablagerungen und Verkrustungen in WC-Becken, Pissoirs und Bidets, durch Aufspritzen und Nachbürsten.
BESCHREIBUNG	Leicht trübe, hellgrüne, leicht viskose Flüssigkeit mit kräftig-frischem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.06, pH 0.5 - 1.0.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische und nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Parfüm.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält: Methansulfonsäure; Essigsäure, (2-butoxyethoxy)-
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
UMWELTVERHALTEN	Enthält keine Mineralsäuren. Die geringen Anteile Tenside und das natürliche Quellmittel sind auf Basis leicht abbaufähiger Rohstoffe.
EIGENSCHAFTEN	Mäßig schäumend, begrenztes Lösevermögen für fettige Verunreinigungen, gutes Penetrations- und Lösevermögen für alle säurelöslichen Verunreinigungen und Ablagerungen.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Wird unverdünnt auf die Wände und unter den Rand des WC-Beckens gespritzt, sodass sich auf der ganzen Oberfläche ein deutlich sichtbarer Film des Produktes befindet, der aufgrund seiner dickflüssigen Konsistenz langsam nach unten abfließt. Dabei werden die Verkrustungen und Ablagerungen aufweicht, die etwa nach ½ Stunde mit der Bürste unter gleichzeitigem Wasserspülen leicht abgewischt werden können. Bei ganz starken Ablagerungen Behandlung wiederholen, durch periodische Verwendung bleiben die WC-Becken immer sauber.
VERBRAUCH	50-100 ml etwa für jede Anwendung.
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 12 Monate in gut verschlossenen Flaschen bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERSANDHINWEIS	ADR Klasse 8: UN 3265, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, III (E)
VERPACKUNG	Karton mit 6x1 l Flaschen mit kindersicheren Verschluss, tastbarem Gefahrensignal, Spritzverschluss und Verschlusskappe (EAN-Code Flasche 8008273003126; EAN-Code Karton 8008273312068)