

PRODUKTINFORMATION (1/2)

SR13

SR13 Uriwa V WC Reiniger Power Gel



pH-Wert:
■ <1

Dosierung:
pur oder zur
Grundreinigung:
100-200ml/10l

Gisbau Code:
GS80



- auf Phosphorsäurebasis
- konzentriert
- angenehmer Duft
- dickflüssig (viskos)
- löst Urinstein, Exkremente u.ä.

- GB** Toilet Bowl Cleaner
- FR** Nettoyant pour cuvettes
- IT** Pulitore della ciotola di toletta
- PL** Czystczenia toalety
- RU** Унитаз чище
- TR** Tuvalet temizleyici



Beschreibung:

- Konzentrierter dickflüssiger Urinstein- und Kalklöser mit angenehmen Duft auf Phosphorsäurebasis.
- Reinigt und entfernt Kalk, Urinsteinablagerungen, verkrustete Exkremente und Rostablagerungen in Toiletten und Urinalen.
- Durch die viskose Einstellung haftet das Produkt an Toiletten- und Urinalwänden und kann somit länger einwirken.
- Stark verdünnt auch zur Sanitärgrundreinigung von wasser- und säurebeständigen Oberflächen geeignet.

Dosierung: pur

Sanitärgrundreinigung: 100-200ml/10l.

- Nicht geeignet für kalkhaltige Natursteinböden (z.B. Marmor, Solnhofen Platten, Jura, Travertin) sowie Chrom und Edelstahl.
- Im Zweifel an unauffälliger Stelle auf Beständigkeit prüfen.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10564	750ml Flasche	12 x 750ml	2 x 30
10422	10l Kanister	10l	60

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

PRODUKTINFORMATION (2/2)

SR13 Uriwa V

GEFAHR



UN3264

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% kationische Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: anorganische Säuren, Phosphorsäure, Farbstoffe, Duftstoffe.

UFI: TT8A-3HN8-95PN-60NG

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 26.03.2021