

## SR60 Sanitärgrundreiniger Viskos



**Beschreibung** Leistungsstarker Sanitärgrundreiniger mit Phosphorsäure. Beseitigt effektiv mineralische Ablagerungen wie Kalk, Urin- und Wasserstein, Zementschleier sowie Rost, Kalkseifen und Fettverschmutzungen. Reinigt hygienisch sauber. Dickflüssige Rezeptur, dadurch besonders gute Haftung an senkrechten Oberflächen und verlängerte Einwirkzeit.

**Anwendungsbereich** Zur Reinigung aller säurebeständigen Flächen und Gegenstände in Toiletten wie z.B. Kacheln, Fliesen, Glas, Wasch- und WC-Becken und Armaturen. Besonders geeignet für die Grundreinigung von Edelstahl. Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie z.B. Marmor, Emaille. Zementfugen vornässen. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

**Anwendung** In WC-Schüsseln und Urinalen pur verwenden. Grundreinigung/ Zementschleierentfernung 300-500 ml auf 10 l Wasser.

<b>Produktdaten</b>	ph Wert 1, Gisbaucode GS80
<b>Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004</b>	gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% kationische Tenside
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>	Phosphorsäure, Farb- und Duftstoffe
<b>Einstufung und Kennzeichnung</b>	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
<b>Sicherheitshinweise</b>	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. 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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. P405: Unter Verschluss aufbewahren. P501: Inhalt sachgerechter Entsorgung zuführen.
<b>Gefahrenhinweise</b>	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
<b>Umweltinfo</b>	Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).
<b>Transport und Lagerung</b>	Behälter dicht geschlossen halten.
<b>Maßnahmen nach Verschütten</b>	Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.