

SR50 Sanitärreiniger Viskos



Beschreibung Leistungsstarker, konzentrierter Sanitärreiniger auf Basis anorganischer Säuren. Beseitigt schnell Kalkrückstände, Kalkseifen, Urin- und Wasserstein, Rost- und Fettablagerungen. Reinigt hygienisch sauber. Erhöhte Verweilzeit durch viskose Einstellung. Mit frischem Duft.

Anwendungsbereich Für alle säurebeständigen Flächen und Gegenstände in Toiletten, Bädern sowie Duschen. Auch geeignet für die Reinigung von Aluminium, Edelstahl oder säurefesten Emaillegegenständen. Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie z.B. Marmor, Solnhofer Platten, Jura und Travertin. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Anwendung Je nach Verschmutzungsgrad wird das Produkt pur oder verdünnt mit 20-80 ml auf 8 Liter Wasser aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abgespült. Im WC wird der Reiniger unverdünnt angewendet.

Produktdaten	ph Wert 1, Gisbaucode
Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004	gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% kationische Tenside
Weitere Inhaltsstoffe	Sulfamidsäure, Farb- und Duftstoffe
Einstufung und Kennzeichnung	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Sicherheitshinweise	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen. P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. 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/ Behälter sachgerechter Entsorgung zuführen.
Gefahrenhinweise	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Umweltinfo	Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).
Transport und Lagerung	Behälter dicht geschlossen halten.
Maßnahmen nach Verschütten	Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.