

SR40 Sanitärreiniger Schaum



Beschreibung Gebrauchsfertiger Sanitärschaumreiniger mit Methansulfonsäure. Hohe Ergiebigkeit und Wirksamkeit durch Schaumtechnik. Verlängerte Einwirkzeit durch Haftung an senkrechten Oberflächen, Duschköpfen und Armaturen. Bildet zusätzlich einen temporären Kalkschutz, der die Wiederanschmutzung reduziert. Hinterlässt glänzende streifenfreie Oberflächen - ohne Schrubben. Umweltfreundliche Säuretechnologie.

Anwendungsbereich Für alle säurebeständigen Flächen und Gegenstände in Toiletten, Bädern sowie Duschen. Zur Reinigung von Kacheln, Fliesen, Glas, Wasch- und WC-Becken, Armaturen und Edelstahloberflächen. Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie z.B. Marmor, Emaille. Zementfugen vornässen. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Anwendung Pur auf ein fusselfreies Reinigungstuch sprühen und verschmutzte Fläche reinigen.

Produktdaten	ph Wert 1, Gisbaucode GS50
Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004	gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% nichtionische Tenside
Weitere Inhaltsstoffe	Organische und anorganische Säuren, Methansulfonsäure, Fettalkoholalkoxyolat
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. 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 oder 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.