

SR40 Sanitärreiniger Schaum



Beschreibung Gebrauchsfertiger Sanitärschaumreiniger mit Milchsäure. 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 Edelstahl-oberflächen. 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 Milchsäure, Duftstoffe.

Einstufung und Kennzeichnung Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sicherheitshinweise P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. 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. P304+340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P405: Unter Verschluss aufbewahren. P501: Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der 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.