

SR20 WC-Grundreiniger



Beschreibung Dickflüssiger Urinstein- und Kalklöser auf Phosphorsäurebasis mit hervorragender Reinigungskraft für die WC-Schüssel. Reinigt und entfernt starke Urin- und Kalkrückstände sowie verkrusteten Schmutz, Algen und Moos durch spezielle Phosphor-Salzsäurekombination. Dickflüssige Rezeptur, dadurch besonders gute Haftung an senkrechten Oberflächen und verlängerte Einwirkzeit.

Anwendungsbereich Für säurefeste WC-Becken und Urinale geeignet. Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen, kalkhaltige Steinböden und Metalle z.B. Armaturen, Edelstahl, Marmor usw. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigern verwenden!

Anwendung Pur in WC-Schüsseln und Urinalen verwenden.

Produktdaten ph Wert 1, Gisbaucode GS50

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004 gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% kationische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe Anorganische Säuren, Farbstoffe, 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. 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.

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.