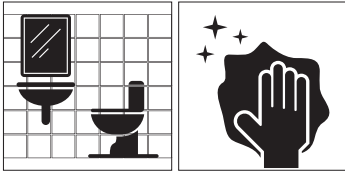


SR11 Sanitärreiniger Fresh



Beschreibung Leistungsfähiger Bad- und Sanitärreiniger mit starker Kalklösekraft durch spezielle Wirkstoffkombination. Reinigt schonend durch besonderen Armaturen- und Materialschutz. Beseitigt schnell Kalkrückstände, Kalkseifen, Urin- und Wasserstein, Rost- und Fettablagerungen. Reinigt hygienisch sauber. Erzeugt glänzende Oberflächen und hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft.

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, Acryl. Zementflugen vornässen. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Anwendung Unterhaltsreinigung: 10 - 50 ml auf 10 l Wasser. Intensivreinigung: pur verwenden.

Produktdaten ph Wert 1, Gisbaucode

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

Weitere Inhaltsstoffe Anorganische und organische Säuren, Sulfamidsäure, Korrosionsinhibitoren, 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. 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder 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.