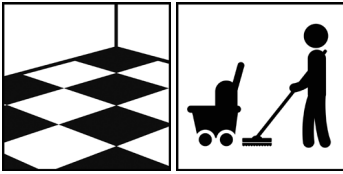


OB51 Tensidfrei S



Beschreibung Tensidfreier, saurer Reiniger für wasser- und säurebeständige mikroporöse Oberflächen und Bodenbeläge. Löst Kalkablagerungen, Rost und Zementschleier porentief und verhindert eine schnelle Wiederanschmutzung. Im Wechsel mit OB52 werden Feinsteinzeugfliesen, Sicherheitsfliesen und andere mikroporöse Oberflächen in Kombination mit Mikrofaser perfekt gereinigt.

Anwendungsbereich Geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen. Reinigt Feinsteinzeugfliesen und andere mikroporöse Oberflächen porentief. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Anwendung Grund-/Intensivreinigung: 300 - 500 ml auf 10 l Wasser. Reinigungsflotte mit Mikrofasermop verteilen, 10 Minuten einwirken lassen, dann die Schmutzflotte aufnehmen und mit Wasser nachwischen. Anschließend mit OB52 verbleibende Fettrückstände entfernen. Unterhaltsreinigung: 20 - 50 ml auf 10 l Wasser.

Produktdaten ph Wert 2, Gisbaucode GS80

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004 gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004

Weitere Inhaltsstoffe Wasserlösliche Lösemittel, anorganische Säuren

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 beschmutzten, getränkten 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. 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.