

OB52 Tensidfrei A







Beschreibung Tensidfreier, alkalischer Reiniger für wasser- und alkalibeständige mikroporöse Oberflächen und Bodenbeläge. Löst öl- und fetthaltige Verschmutzungen porentief und verhindert eine schnelle Wiederanschmutzung. Im Wechsel mit OB51 werden Feinsteinzeugfliesen, Sicherheitsfliesen und andere mikroporöse Oberflächen in Kombination mit Mikrofaser perfekt gereinigt.

Anwendungsbereich Geeignet für alle alkalibeständigen 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. Vorbehandlung mit OB51. Reinigungsflotte mit Mikrofasermop verteilen, 10 Minuten einwirken lassen, dann die Schmutzflotte aufnehmen und mit Wasser nachwischen. Unterhaltsreinigung: 20 - 50 ml auf 10 l Wasser.

Produktdaten ph Wert 13, Gisbaucode GG80

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004

gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 5-15% Phosphate,

<5% Polycarboxylate

Weitere Inhaltsstoffe Alkalien, wasserlösliche Lösemittel

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. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P405: Unter Verschluss aufbewahren. P501: Inhalt/Behälter sachgerechter Entsorgung zuführen.

3 3

Gefahrenhinweise H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Umweltinfo Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzli-

chen Anforderungen (leicht abbaubar).

Transport und Lagerung Behälter dicht geschlossen halten.

Maßnahmen nach Verschütten Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.