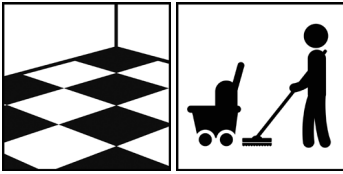


## OB52 Tensidfrei A



**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 verschmutzten, 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.

**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.