

B A D R E I N I G E R

Speziell für fugenlose Beläge. Mit frischem Duft und Abperleffekt.

für alle
versiegelten
Flächen

Für die tägliche Oberflächenreinigung.

Eigenschaften

Auf säurefesten Oberflächen. IGÖB empfohlen. Entfernt Kalkablagerungen. Erfrischender Duft. Abperleffekt. Fettentfernung. Materialschonend. Auf Zitronensäurebasis.

Anwendung

Unterhaltsreinigung manuell Pur (sparsam) mit einem Padschwamm oder Microfasertuch aufschäumen und die Flächen abwischen. Anschliessend mit Wasser gut spülen und bei Bedarf trockenreiben. Bei geringer Verschmutzung kann das Produkt verdünnt eingesetzt werden. Dosierung: 10ml auf 2l Wasser.

Die richtige Dosierung hilft Kosten sparen und schont die Umwelt. Der Einsatz von Microfasern beschleunigt den Reinigungsvorgang und verbessert die Ökonomie.

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen (Kalkstein, Marmor, Aluminium usw.) anwenden. Vor Gebrauch Materialverträglichkeit auf kleiner, unauffälliger Stelle prüfen. Nicht mit anderen, insbesondere chlorhaltigen, Reinigungsprodukten mischen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

5-<10% Zitronensäure, 0.1-<3% Fettalkohol, 0.1-<0.25% Salicylsäure-hexylester

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

<5% nichtionische Tenside, Salicylsäure-hexylester, Butylphenyl Methylpropional

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen:	rote Flüssigkeit
Dichte bei 20°C:	1,036 g/cm ³
ph-Wert Konzentrat:	2.2
ph-Wert Gebrauchslösung:	ca. 7.8
Haltbarkeit:	5 Jahre ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol:	GHS07
Signalwort:	Achtung

Gefahrenhinweise

H-Sätze: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P-Sätze: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.