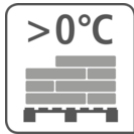


Bio-Intensiv-Reiniger

BR 711



Phosphat- und lösemittelfreier, biologisch abbaubarer Universalreiniger für Verschmutzungen aller Art auf keramischen Belägen, Metall, Kunststoffen aller Art etc.

- Innen und außen
- Biologisch abbaubar
- Kraftvoll schmutzlösend
- Für keramische Beläge, Metall, Kunststoffe, Holz, Glas usw.
- Empfohlenes Reinigungs-Produkt in den Listen RK und R

Verbrauch: Ca. 20 m² / l

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7771141	Karton (4 Flaschen) 1 l	360	360 kg

Anwendungsgebiete	<p>Sopro Bio-Intensiv-Reiniger reinigt alle wasserfesten Untergründe wie Fliesen, Natur- und Kunststein, Glas, Edelstahl, Eloxal, Aluminium, Kunststoffe und lackierte Flächen. Idealer Universalreiniger im Haushalt, Hobbyraum, in der Werkstatt, am Auto usw. Empfohlenes Reinigungs-Produkt in der Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK), unter lfd. Nr. 624.</p> <p>Entfernt z. B. Verschmutzungen wie Nikotin, Öle, Fette, Harze, Wachse, Bitumen- und Teerspritzer, Lackflecke, Klebstoffreste usw.</p>
Eigenschaften	<p>Löst durch seine ausgewogene Kombination von oberflächenaktiven Substanzen (Tenside) und schmutzlösenden Stoffen organische Verschmutzungen und Ablagerungen wie Öl- und Fettschmutz, alte Bodenpflegemittel, Selbstglanzemulsionen, Wachsfilme, Gummiabrieb, allgemeine Verschmutzungen von vielen Oberflächen und macht sie dadurch mit Wasser entfernbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> – kraftvoll schmutzlösend – trotzdem mild; greift selbst empfindliche Oberflächen nicht an – ohne Phosphate, Lösemittel und ätzende Stoffe, biologisch abbaubar – milder alkalisch als die meisten Seifen
Inhaltsstoffe	unter 5 % nichtionische Tenside, unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % NTA (Nitri- lo- triessigsäure) und deren Salze, Duftstoffe, Limonene
Produkt Farbe	farblos
Verarbeitung	<p>Je nach Verschmutzung bis 1 : 5 mit Wasser verdünnen und mit einem Schwamm oder Bürste auf die Oberfläche auftragen. Nach einer Einwirkzeit von 5 – 20 Minuten durchbürsten und die Reinigungslösung mit dem Schmutz aufnehmen. Bei kleinen Flächen genügt ein Bodenlappen, für größere Flächen sollte mit Gummischieber oder Sauger gearbeitet werden. In jedem Fall mit klarem Wasser gut nachwaschen. Bei stärkeren Verschmutzungen den Vorgang auf der trockenen Fläche wiederholen, ggf. Produkt pur anwenden und kräftig bürsten.</p> <p>Ideale Anwendung mit Sprühflasche: einfach aufsprühen und mit feuchtem Tuch abwischen. Bei starken Verunreinigungen einwirken lassen, danach abwischen.</p>
Bitte beachten	<p>Nicht auf empfindlichen Oberflächen wie Weichgummi, frischlackierte Flächen, manche Kunststoffe, Hölzer, Acrylglas und ähnlichem anwenden. Eloxal, Aluminium, frische Lacke und Farben sind alkaliempfindlich: nicht konzentriert verwenden. Im Zweifelsfall an einer unauffälligen Stelle probieren.</p> <p>Nicht auf heiße Flächen sprühen. Nicht geeignet für Parkett.</p>
Dichte	1 g/cm ³
Entsorgung	Tenside sind gem. WRMG bzw. EU-Richtlinien biologisch abbaubar. Darf stark verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Das Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Restentleerte, saubere Gebinde können über das Wertstoffsammelsystem entsorgt werden.
Lagerung	Ca. 36 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)
ph-Wert	11
Sicherheitshinweise	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). GHS07 Signalwort Achtung H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.</p>

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Wassergefährdungsklasse WGK 1: Schwach wassergefährdend

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.