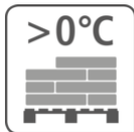


## Technische Produktinformation

Reiniger | Pflegemittel

# 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 m<sup>2</sup> / l

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7771141	Karton (4 Flaschen) 1 l	360	360 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	<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>
<b>Eigenschaften</b>	<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 entfernbare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kraftvoll schmutzlösend</li> <li>• trotzdem mild; greift selbst empfindliche Oberflächen nicht an</li> <li>• ohne Phosphate, Lösemittel und ätzende Stoffe, biologisch abbaubar</li> <li>• milder alkalisch als die meisten Seifen</li> </ul>
<b>Inhaltsstoffe</b>	unter 5 % nichtionische Tenside, unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % NTA ( Nitrilotriessigsäure) und deren Salze, Duftstoffe, Limonene
<b>Produkt Farbe</b>	farblos
<b>Verarbeitung</b>	<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>
<b>Bitte beachten</b>	<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>
<b>Dichte</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Entsorgung</b>	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.
<b>Lagerung</b>	Ca. 36 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebände, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)
<b>ph-Wert</b>	11

**Sicherheitshinweise****Komponente A**

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

GHS05

**Signalwort** Gefahr

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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P310 Sofort GIFT INFORMATIONEN ZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Enthält:** Dinatriummetasilikat Isotridecanol, ethoxyliert

ADR-Verpackungsgruppe: NA

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend

**Komponente B**

ADR-Verpackungsgruppe: NA

**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](mailto: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](mailto: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](mailto:marketing@sopro.at)

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon +49 611 1707-111  
Fax +49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon +49 611 1707-170  
Fax +49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto: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](http://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.