

# B.R.X. 611

Schaumarmes Entfettungskonzentrat



## Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Schaumarm
- Sehr wirtschaftlich
- Anwenderfreundlich
- Korrosionsverhindernd



### Eigenschaften

**Rivolta B.R.X. 611** ist ein schaumarmes hochaktives Entfettungskonzentrat das für den industriellen Einsatz entwickelt wurde. Es ist besonders geeignet für Reinigungsanlagen wie Spritzwaschmaschinen, oszillierende Tauchanlagen, Düsenreinigungsapparate und Ultraschallanlagen. Es kann ebenfalls manuell im Tauch-, Sprüh- und Abwaschverfahren verarbeitet werden. Seine speziellen Wirkstoffe entfernen zuverlässig Fette, Öle, Kühlschmierstoffe, Ruß etc. von Metallen, Kunststoffen, Gummi, Keramik und anderen Oberflächen.

**B.R.X. 611** enthält Korrosionsinhibitoren, die blanke Metalloberflächen kurzfristig vor Flugrost schützen. Bei längerer Lagerung der gereinigten Teile empfehlen wir eine Nachbehandlung mit unseren Rivolta-Korrosionsschutzprodukten der **K.S.P.**-Reihe.

### Anwendungsbereiche

**Rivolta B.R.X. 611** wird in Industrie, Handwerks- und Gewerbebetrieben, Bauhöfen, Fuhrparks sowie kommunalen Bereichen eingesetzt. **B.R.X. 611** ist NSF-A1 registriert und für den Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie geeignet.

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	hellbraun
<b>Geruch</b>	charakteristisch

### Materialverträglichkeit

- Verhält sich neutral gegenüber Kunststoffen, Gummi, Eisenmetallen und den meisten Lacken
- Bei Teilen aus Aluminium sollte die Konzentration max. 2% (1:50) betragen (nur Kaltanwendung)
- Nicht für Buntmetalle, Zink und verzinkte Teile geeignet

### Verarbeitungshinweise

**Rivolta B.R.X. 611** ist sehr wirtschaftlich, da es mit bis zu 50 Teilen Wasser verdünnbar ist. Das Mischungsverhältnis richtet sich nach der Art der Verschmutzung, dem Verschmutzungsgrad und der Art des Reinigungsverfahrens. Eine Erwärmung auf bis zu +80 °C bewirkt eine deutliche Steigerung der Reinigungswirkung.

Beispiele für Mischungsverhältnisse

- Spritzwaschanlagen: 1:20 bis 1:50
- Tauchverfahren: 1:10 bis 1:50
- Ultraschall-Anlagen: 1:10 bis 1:30
- Manuelle Oberflächenreinigung: 1:4 bis 1:20

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).



**Erhältlich in:**

- Kanistern (11 kg und 20 kg)
- 220 kg Fass

	Wert	Norm
<b>NSF Reg.-Nr.</b>	137306	-
<b>Dichte bei +15 °C</b>	1,07 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>pH-Wert unverdünnt bei +20 °C</b>	11,2	DIN 19268



**Bremer & Leguil GmbH**

Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

[info@bremer-leguil.de](mailto:info@bremer-leguil.de)

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.