

B.R.X. 624 / 637

Hochleistungsreiniger



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert (nur B.R.X. 637)
- Schaumarm
- Sehr wirtschaftlich
- Korrosionsverhindernd



Eigenschaften

Rivolta B.R.X. 624 und Rivolta B.R.X. 637 sind hochwirksame, alkalische, wasserlösliche Reinigungskonzentrate, die für den Einsatz in der gesamten Industrie für die Entfernung von besonders hartnäckigen Verschmutzungen entwickelt wurden. **B.R.X. 637** ist NSF-A1 registriert und für den Einsatz in der Lebensmittel-, Getränke- und Phramaindustrie zugelassen.

B.R.X. 624 / 637 lösen und entfernen zuverlässig angebackene Schmierfette, vercrackte Öle, Wachse, Bearbeitungsflüssigkeiten, Harze, Ruß etc. von Metallen, Keramik und anderen Oberflächen. Sie eignen sich insbesondere für den Einsatz in Spritzwaschmaschinen, Ultraschallanlagen, Fußbodenreinigungsmaschinen, oszillierenden Tauchanlagen und Hochdruckreinigungsgeräten.

B.R.X. 624 / 637 enthalten Korrosionsinhibitoren. Blanke Metallteile sind nach der Reinigung kurzfristig vor Flugrost geschützt. Für die Langzeitkonservierung empfehlen wir eine Nachbehandlung mit unseren Korrosionsschutzprodukten der **K.S.P.**-Reihe.

Materialverträglichkeit

- Verhalten sich neutral gegenüber Eisenmetallen und den meisten Kunststoffen und Lacken
- Nicht für Aluminium, Buntmetalle, Zink und verzinkte Teile geeignet

Energieeffizienz

In Zeiten rasant steigender Energiekosten ist insbesondere die effiziente Nutzung von Energie von großer Bedeutung. Je weniger Energie für die gleiche Leistung benötigt wird, desto größer ist die Energieeffizienz. **Rivolta B.R.X. 624 / 637** entwickeln durch die spezielle chemische Zusammensetzung bereits bei niedrigen Temperaturen eine exzellente Reinigungskraft. Vor allem beim maschinellen Einsatz ergeben sich folgende Vorteile:

- **Reduzierte Waschtemperatur:**
Energie- und Reinigerkosten- und CO²-Einsparung
- **Keine Materialausdehnung:**
Direkte Verarbeitung der gereinigten Teile
- **Verkürzte Aufheizphase:**
Beschleunigung der Reinigungsprozesse
- **Verkürzte Abkühlungsphase:**
Geringere Kondensatbildung
- **Flexible Verwendung:**
für diverse Temperaturbereiche
- **Geringere Verdunstung:**
Reduzierung des Reiniger- und Frischwasserverbrauchs

Verarbeitungshinweise

Rivolta B.R.X. 624 / 637 können zur wirtschaftlichen Anwendung mit bis zu 50 Teilen Wasser verdünnt werden. Das Mischungsverhältnis richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad, der Art der Verschmutzung und dem Reinigungsverfahren. Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

Beispiele für Mischungsverhältnisse

- Spritzwaschanlagen: 1:20 - 1:50
- Tauchverfahren: 1:10 - 1:50
- Ultraschall-Anlagen: 1:10 - 1:30

Schaumverhalten

- **B.R.X. 624:** ab ca. +20 °C schaumfrei.
- **B.R.X. 637:** ab ca. +40 °C schaumfrei.

	B.R.X. 624	B.R.X. 637
Form	flüssig	
Farbe	farblos	hellgelb
Geruch	charakteristisch	



	Wert		Norm
	B.R.X. 624	B.R.X. 637	
NSF Reg.-Nr.	-	152761	-
Dichte bei +15 °C	1,12 g/cm ³	1,19 g/cm ³	DIN 51757
pH-Wert unverdünnt bei +20 °C	14	13,7	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

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.