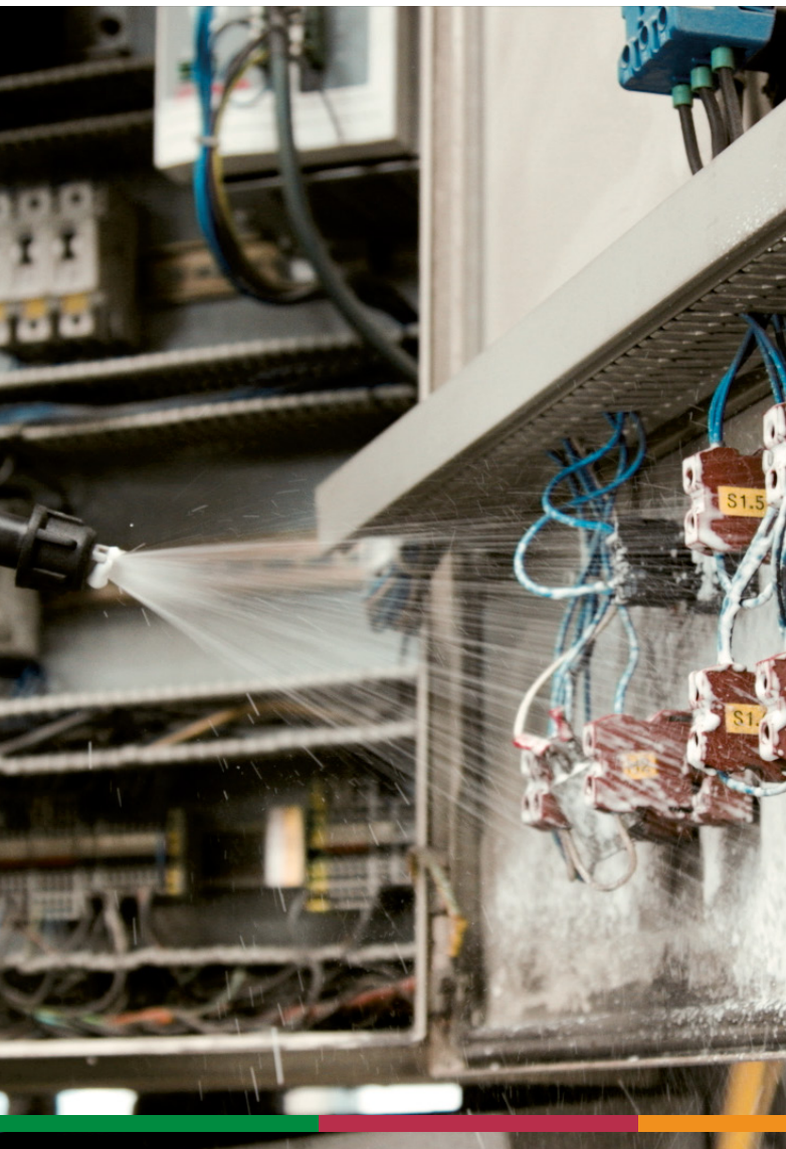


# E.V.R.

Elektro-Vorreiniger



## Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-K2 registriert
- Hohe Reinigungswirkung, insbesondere bei wasserbasierten Rückständen
- Verträglich mit Metallen, Kunststoffen und Elastomeren
- Kennzeichnungsfrei nach Gefahrstoffverordnung
- Gebrauchsfertig



### Eigenschaften

**Rivolta E.V.R.** ist ein Hochleistungs-Vorreiniger für elektrische und elektronische Anlagen, Bauteile und Geräte. Er ist besonders wirtschaftlich, da kein Demontieren erforderlich ist.

**E.V.R.** spart dadurch in erheblichem Umfang Arbeit, Zeit und Kosten. Zudem ist er verträglich mit wasserfesten Werkstoffen und lösemittelbeständigen Farben, Kunststoffen und Elastomeren. Aufgrund der speziellen Produktformulierung können hartnäckige Verunreinigungen, die zu Stromverlust und Störungen führen können, angelöst bzw. abgereinigt werden.

Hierzu gehören insbesondere polare Verschmutzungen, die mit kohlenwasserstoffbasierten Reinigern nur schwer entfernt werden können, wie z. B.:

- Ablagerungen durch Brandschäden, z. B. Rauch- und Rußverschmutzungen
- Dampfablagerungen aus Industrie-Waschprozessen
- Ablagerungen von Getränke-Abfüllprozessen, wie z. B. bei der Bier- oder Fruchtsaftproduktion
- gutes Lösevermögen auf Zuckerrückstände
- wässrige Rückstände aus der Metallbearbeitung, wie z. B. Kühlschmierstoffe
- sehr gutes Lösevermögen bei biologischen Rückständen

Aber auch herkömmliche ölige und fettige Rückstände sowie Staubablagerungen lassen sich mit **E.V.R.** leicht entfernen.

### Anwendungsbereiche

**Rivolta E.V.R.** wird eingesetzt zur Vorreinigung elektrischer Schaltanlagen und -geräten.

Das Produkt ist NSF-K2 registriert, die strengen Anforderungen an die Lebensmittelindustrie werden erfüllt. **E.V.R.** kann somit als sicheres E-Reinigungsprodukt im Food-Bereich eingesetzt werden.

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Geruch</b>	neutral

### Verarbeitungshinweise

Vorreinigung: **Rivolta E.V.R.** unverdünnt mit einem Handsprüher auf die verschmutzte Oberfläche aufbringen. Je nach Grad der Verschmutzung 5 - 15 Minuten einwirken lassen.

Sehr gute Resultate werden erzielt, wenn **E.V.R.** mittels Schaum-sprüher verarbeitet wird. Hierdurch wird ein kurzfristig stabiler Schaum erzeugt, der intensiv auf die Verschmutzungen einwirken kann.

Bei größeren Reinigungsaufgaben empfiehlt sich der Einsatz unseres **B&L Hochdruck-Reinigungsgerätes**.

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

Nachreinigung: Anschließend mit **Rivolta S.L.X. Top** oder **Rivolta S.L.X. 500** die angelösten Verschmutzungen aus der Anlage/dem Bauteil ausspülen.

### Bitte beachten

- Produkt **nicht** verwenden an unter Spannung stehenden Teilen!
- Vor dem Wiedereinschalten muss **Rivolta E.V.R.** vollständig aus der elektrischen Anlage ausgespült sein. Das Produkt enthält 5 bis < 10 % Isopropanol (s. Sicherheitsdatenblatt).
- Beim Versprühen/Vernebeln ist für einen ausreichenden Luftaustausch zu sorgen – insbesondere bei Einsatz in engen/kleinen Räumen
- Offene Flammen, Feuer und Funkenbildung sind beim Gebrauch des Produktes nicht zulässig
- **Nicht** auf > 35 °C erwärmte Oberflächen sprühen



**Erhältlich in:**

- 1 l Flasche
- 10 l Kanister

	Wert	Norm
<b>NSF Reg.-Nr.</b>	151732	-



**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.