

# S.L.X. Super

Elektro-Sicherheitsreiniger



## Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-K2 registriert
- Durchschlagsfestigkeit > 190.000 Volt/cm
- Intensive Reinigungskraft
- Langsame, rückstandsfreie Verdunstung
- Verträglich mit Metallen und lösemittelbeständigen Werkstoffen
- Praktisch geruchlos



### Eigenschaften

**Rivolta S.L.X. Super** ist ein Hochleistungsreiniger für elektrische und elektronische Anlagen, Bauteile und Geräte. Besonders wirtschaftlich, da kein Demontieren erforderlich ist. Spart dadurch in erheblichem Umfang Arbeit, Zeit und Kosten.

**S.L.X. Super** besitzt eine langsame, rückstandsfreie Verdunstung und hinterlässt keine Rückstände. Es ist verträglich mit Metallen und lösemittelbeständigen Werkstoffen, z. B. Farben, Kunststoffen und Elastomeren.

Mit einer sehr hohen Durchschlagsfestigkeit von > 190.000 Volt/cm ermöglicht **S.L.X. Super** eine sichere Reinigung von elektrischen Schaltanlagen und Geräten ohne Demontage. Dadurch können Reinigungsarbeiten, die bisher mehrere Stunden dauerten, in wenigen Minuten erledigt werden.

Dank der intensiven Reinigungswirkung werden öl- und fettartige Verunreinigungen, Staubablagerungen aller Art, sonstige Verschmutzungen und Fremdkörper entfernt, die zu Stromverlust und Störungen führen können.

### Anwendungsbereiche

**Rivolta S.L.X. Super** wird generell verwendet zur Reinigung aller elektrischen und elektronischen Anlagen und Geräte wie z. B.: Generatoren, Transformatoren, Gleichrichter, Elektromotoren, elektrische Schaltanlagen und -geräte, elektrische Ausrüstungen für Fahrzeuge und Maschinen, Anlagen und Geräte der Rundfunk- und Fernsehtechnik, Isolatoren und Stromschienen, elektronische Bauteile, Leiterplatten, Potentiometer, Zählerwerke, Zeitschaltgeräte usw.

### Verarbeitungshinweise

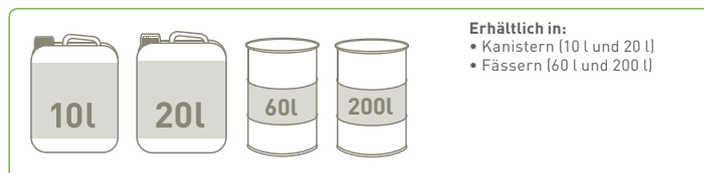
Einfache Anwendung durch Versprühen mittels Spraydose. Bei größeren Anlagen empfiehlt die Verwendung von loser Ware (z. B. 10 L Kanister) unter Verwendung eines **B&L Hochdruck Reinigungsgerätes**. Das leistungsstarke Gerät unterstützt zusätzlich auf physikalischem Weg die hohe chemikalische Reinigungsleistung. Die Geruchlosigkeit ermöglicht eine angenehme Verarbeitung.

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

### Bitte beachten

Kohlebürsten in Motoren oder Generatoren **nicht** mit der Reinigungsflüssigkeit tränken. Produkt **nicht** verwenden an unter Spannung stehenden Teilen. Bei Funkenbildung besteht Brandgefahr. Vor dem Zuschalten für restlose Verdunstung des Produktes sorgen. Spray kann z. B. durch Druckpumpenzerstäuber ersetzt werden.

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



	Wert	Norm
<b>NSF Reg.-Nr.</b>	137309	-
<b>Verdunstung</b>	rückstandsfrei	-
<b>Verdunstungszahl</b>	100	DIN 53170
<b>Flammpunkt</b>	> +60 °C	DIN EN ISO 2719
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	> 190.000 Volt / cm	DIN EN 60156



**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.