

S.L.X. Rapid Spray

Universal-Schnellreiniger



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-K1 und -K2 registriert
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Hohe Reinigungswirkung
- Hohe Materialverträglichkeit
- Schnelle, rückstandsfreie Verdunstung
- Einfache Anwendung



Eigenschaften

Rivolta S.L.X. Rapid Spray ist speziell für die schnelle und effektive Reinigung von Maschinenteilen in der Lebensmittel-, Pharma- und Futtermittelindustrie konzipiert. Es zeichnet sich durch eine zügige rückstandsfreie Verdunstung und hohe Materialverträglichkeit aus. Das Produkt ist einsetzbar auf lösemittelbeständigen Farben, Kunststoffen, Elastomeren und Metallen aller Art. **S.L.X. Rapid Spray** ist darüber hinaus besonders geeignet für die Schnellreinigung von elektrischen und elektronischen Bauteilen in allen Industriebereichen.

S.L.X. Rapid Spray entfernt aufgrund seiner hohen Lösekraft zuverlässig selbst hartnäckige Verschmutzungen, wie z. B. verharzte Verschmutzungen, Öle, Fette, Staubablagerungen, Rückstände biologischer Art, Etiketten- sowie Klebstoffrückstände, etc..

Ermöglicht aufgrund der hohen Reinigungskraft und der schnellen rückstandsfreien Verdunstung die wirtschaftliche Reinigung von Bauteilen, ohne dass lange Wartezeiten entstehen.

S.L.X. Rapid Spray ist NSF-K1 und -K2 registriert. Die strengen Anforderungen an die Lebensmittelhygiene werden damit erfüllt.

Anwendungsbereiche

Rivolta S.L.X. Rapid Spray ist im gesamten Food- und/oder Non-Food Industriebereich einsetzbar. Immer dann zu verwenden, wenn ein Schnellreiniger mit besonderer Anwendungsbreite, hoher Lösekraft, sehr guter Materialverträglichkeit und schneller, rückstandsfreier Verdunstung benötigt wird.

Darüber hinaus ist **S.L.X. Rapid Spray** im elektrotechnischen Bereich einsetzbar, z. B. für: Leiterplatten, Potentiometer, elektrische Schaltanlagen und -geräte, elektrische Ausrüstungen für Fahrzeuge und Maschinen.

Zur Vorbereitung von Klebestellen. Zur sicheren Entfettung und Entfernung von Verunreinigungen, auch bei empfindlichen Oberflächen.

Verarbeitungshinweise

Bitte beachten:

- **Nicht** in unter elektrischer Spannung stehende Baugruppen sprühen.
- Vor der Wiederinbetriebnahme vollständige Verdunstung abwarten.

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

Form	flüssig
Farbe	transparent
Geruch	neutral, geruchlos



Erhältlich in:

- 400 ml Spraydose (VPE 12 St.)

	Wert	Norm
NSF Reg.-Nr.	140126	-
Verdunstung	rückstandsfrei	-
Verdunstungszahl	7	DIN 53170
Gefahrenklasse	brennbar	-



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.