

S.F.R. Spray

Spezieller Formenreiniger



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Durchdringt und löst eine Vielzahl von Kunststoffen
- Greift Metalle nicht an
- Einsetzbar auf polierten Oberflächen
- Spraydose auch „über Kopf“ einsetzbar



Eigenschaften

Rivolta S.F.R. Spray ist ein kraftvoller Reiniger zur Entfernung von Rückständen, die bei der Kunststoffverarbeitung auf Werkzeugen und Formen entstehen. Unser Produkt basiert auf einer Kombination innovativer Substanzen und ist NSF-A1 registriert. Hierdurch ist **S.F.R. Spray** für Reinigungsanwendungen in besonders sensiblen Bereichen, z. B. in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, geeignet.

Anwendungsbereiche

Rivolta S.F.R. Spray wird zur Reinigung von Formen und Werkzeugen an Spritzgussmaschinen, Folien-, Blas-, Spinn-, und Extrusionsanlagen verwendet. **S.F.R. Spray** durchdringt und löst von metallischen Oberflächen u. a.:

- Polyacrylate, Polyamide, Polystyrole
- Celluloseacetate
- Epoxidharze
- Ölrückstände, Ölkohle

Materialverträglichkeit

Rivolta S.F.R. Spray greift Kunststoffe, Elastomere, Farben und Lacke an. Metallische Oberflächen werden **nicht** angegriffen.

Verarbeitungshinweise

Die zu reinigenden Teile mit **Rivolta S.F.R. Spray** einsprühen. Nach einer Einwirkzeit in Abhängigkeit von der Schichtdicke wird der Reiniger durch Abreiben entfernt. Zur vollständigen Entfernung z.B. in Formennestern empfehlen wir zusätzlich unsere Schnellreiniger **Rivolta A.C.S. 3 Spray**, **Rivolta S.B.C. Spray** oder **Rivolta S.C.F. Spray** einzusetzen.

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

Form	Aerosol
Farbe	hellgelb
Geruch	charakteristisch



Erhältlich in:

- 400ml Spraydose (VPE 12 St.)

	Wert	Norm
NSF Reg.-Nr.	156947	-
Dichte bei +15 °C	1,01 g/cm ³	DIN 51757



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.