

B.F.C. Spray

A1-Schaumreiniger



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Biologisch abbaubar*
- Universell einsetzbar
- Auch in der Lebensmittel-, Pharma- und Futtermittelindustrie
- Gegen viele Verschmutzungen
- Geruchsneutral



Eigenschaften

Rivolta B.F.C. Spray ist ein universeller biologisch abbaubarer* Aktivschaum zur Reinigung und Entfettung wasserbeständiger Oberflächen von leicht öligen und fettigen Verschmutzungen, Ruß und Staub, Nikotin, Fingerabdrücken u. v. m. Der Aktivschaum ist geruchsneutral und gut haftend. Er tropft und läuft nicht ab, und ist daher besonders geeignet für den Einsatz an senkrechten Oberflächen.

Anwendungsbereiche

Durch NSF-A1 Registrierung ideal für die Reinigungsaufgaben in allen Bereichen der Lebensmittelindustrie. Aber nicht nur dort findet **Rivolta B.F.C. Spray** universellen Einsatz. Es kann auch außerhalb der Produktion auf Fensterscheiben, Bildschirmen, Spiegeln oder empfindlichen Lackoberflächen verwendet werden. Somit findet es gleichermaßen Anwendung in der Produktion, Werkstatt und Büro. **B.F.C. Spray** ist ausschließlich in einer 400 ml Aluminium Monoblock Aerosoldose erhältlich.

Zur Entfernung von

- Öligen und fettigen Verschmutzungen
- Fingerabdrücken
- Ruß und Staub
- Nikotin
- u. v. m.

Materialverträglichkeit

Aufgrund seiner sehr guten Materialverträglichkeit reinigt **Rivolta B.F.C. Spray** schonend und effektiv verschiedenste Oberflächen, wie z. B. Edelstahl, Aluminium, Chrom, Glas, Keramik, Kunststoffe und Gummi.

Verarbeitungshinweise

Rivolta B.F.C. Spray nicht unter 0 °C benutzen. Vor Gebrauch gut schütteln, auf die Verunreinigung aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend mit einem saugfähigen Papiertuch aufnehmen. Bei Bedarf mit klarem Wasser nachspülen. Die Sprühdosen sind auch „über Kopf“ einsetzbar. Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

Form	Aerosol
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch

Erhältlich in:

- 400 ml Spraydose (VPE 12 St.)



	Wert	Norm
NSF Reg. Nr.	14568	-
Dichte bei +15 °C	-0,98 g/cm ³	DIN 51757
pH-Wert bei +20 °C	8,5	DIN 19268

* Die in diesem Produkt verwendeten Tenside gelten als biologisch abbaubar, da sie alle gesetzlichen Anforderungen bezüglich der biologischen Abbaubarkeit erfüllen (u. a. gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG). Außerdem gelten alle organischen Inhaltsstoffe als leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301 (anorganische Inhaltsstoffe, die der biologischen Abbaubarkeit nicht unterliegen, werden nicht berücksichtigt).



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.