Rivolta



S.B.C. Spray

A1-Spezialreiniger



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Prozessichere Entfettung z.B. vor einem Klebevorgang
- Hochwirksame Wirkstoffkombination
- Rückstandsfreie und zügige Verdunstung
- Vielseitig einsetzbar





Rivolta CASSIDA VITROLIS antidot.

Eigenschaften

Rivolta S.B.C. Spray ist ein zügig und rückstandsfrei verdunstender Reiniger.

S.B.C. Spray basiert auf einer Kombination hochwirksamer Substanzen, die jeweils verschiedene Verschmutzungen wie z. B. Fette, Öle sowie Kleb-, Farb- und Dichtstoffrückstände, entfernen können. Die Verdunstungsgeschwindigkeit und die Aussprührate von **S.B.C. Spray** sind auf die erforderliche Einwirkzeit bzw. Produktmenge genau abgestimmt. Dies bedeutet, dass mit **S.B.C. Spray** eine exakte Dosierung und somit eine wirtschaftliche Arbeitsweise möglich ist.

S.B.C. Spray ist NSF-A1 registriert und geeignet für Reinigungsanwendungen in der Lebensmittel-, Getränke-, und Pharmaindustrie.

Anwendungsbereiche

Rivolta S.B.C. Spray eignet sich besonders zur Reinigung/Entfettung von blanken metallischen Oberflächen. Er zeichnet sich durch ein hervorragendes Lösevermögen gegenüber öligen und fettigen Verschmutzungen sowie Kleb- und Dichtstoffrückständen aus. S.B.C. Spray ist ausschließlich in einer 500ml Spraydose erhältlich.

Materialverträglichkeit

Diverse Kunststoffe, Elastomere und Lacke können von **Rivolta S.B.C. Spray** ggf. angelöst werden. Wir empfehlen daher, vor der Anwendung die Verträglichkeit zu überprüfen.

Verarbeitungshinweise

Rivolta S.B.C. Spray auf die Verunreinigung aufsprühen, bei Bedarf kurz einwirken lassen und anschließend die Verunreinigungen entfernen.

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer Zubehör-Broschüre.

Form	Aerosol
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch



Erhältlich in:

• 500ml Spraydose (VPE 12 St.)

	Wert	Norm
NSF RegNr.	148298	-
Dichte bei +15 °C	0,82 g/cm ³	DIN 51757
Verdunstung	rückstandsfrei	-
Verdunstungszahl	15	-

Bremer & Leguil GmbH