

S.U.W. Spray

Spezialreiniger für Windkraft
und Industrieanlagen

Die Vorteile auf einen Blick

- Speziell für Anwendungen in Windkraft- und Industrieanlagen entwickelt
- Enorme Reinigungswirkung
- Material- und oberflächenschonend
- Rückstandsfreie und zügige Verdunstung
- Milder Geruch
- Vielseitig einsetzbar
- Spraydose auch „über Kopf“ sprühbar



Eigenschaften

Rivolta S.U.W. Spray ist ein rückstandsfrei verdunstender Spezialreiniger mit einem milden Geruch. Unser Produkt basiert auf einer Kombination hochwirksamer Substanzen, die Material- und oberflächenschonend sind und gleichzeitig zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen, wie z. B. verharzte Rückstände, Öle, Fette etc., entfernen.

Die Aussprühmenge von **S.U.W. Spray** wird durch die Sprühkopf-technik auf die für den Reinigungsvorgang benötigte Produktmenge reduziert. Die Verdunstungsgeschwindigkeit ist genau auf die erforderliche, anwendungsbedingte Einwirkzeit abgestimmt.

Die exakte, sparsame Dosierung ermöglicht – aufgrund der Reduzierung der versprühten Reinigungsmittelmenge – eine wirtschaftliche und anwenderfreundliche Arbeitsweise. Gleichzeitig unterstützt der kräftige Sprühdruk den Reinigungsvorgang.

Form	Aerosol
Farbe	farblos
Geruch	mild

Anwendungsbereiche

In Windenergieanlagen eignet sich **Rivolta S.U.W. Spray** besonders zur schnellen Reinigung/Entfettung von metallischen Oberflächen an z. B. Zahnkränzen der Azimut- und Pitchverstellung, Getriebeteilen, Lagern etc.

In allen Industriebereichen wird **S.U.W. Spray** zur Reinigung von Maschinen- und Motorenteilen, Werkzeugen, Geräten, Getrieben, Kugellagern, Zahnrädern, Gabelstaplerketten, Metallteilen aller Art, Blechen, Filtern u. v. a. m. eingesetzt.

Materialverträglichkeit

Rivolta S.U.W. Spray ist verträglich mit Metallen und den meisten Kunststoffen und Lacken. Aufgrund der Vielzahl der Verarbeitungsbedingungen und Anwendungen empfehlen wir vor seiner Verwendung die Materialverträglichkeit zu prüfen.

Verarbeitungshinweise

Rivolta S.U.W. Spray auf die Verunreinigung aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend diese entfernen. Die Sprüh-dose ist auch „über Kopf“ einsetzbar. Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).



Erhältlich in:
• 500 ml Spraydose (VPE 12 St.)

	Wert	Norm
Dichte bei +20 °C	0,85 g/cm ³	DIN 51757
Verdunstung	rückstandsfrei	-
Verdunstungszahl	> 20	-



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.