## Rivolta



# F.L. CPG Spray

Synthetisches Korrosionsschutzspray



### Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-H1 registriert
- Vollsynthetisch
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Exzellenter Korrosionsschutz
- Leichte Entfernbarkeit
- Säure-, harz- und silikonfrei
- Einfache und wirtschaftliche Verarbeitung



Rivolta CASSIDA VITROLIS antidot.

#### Eigenschaften

**Rivolta F.L. CPG Spray** ist ein vollsynthetisches Korrosionsschutzspray für die Lebensmittel-, Pharma- und Futtermittelindustrie. Es ist auf hochreinen, anwenderfreundlichen Grundstoffen aufgebaut, die einen langen und sicheren Korrosionsschutz von Bauteilen aller Art ermöglichen, ohne zu verkleben oder zu verharzen.

#### **Anwendungsbereiche**

- Zur Konservierung:
  - von kompletten Maschinen aller Art für den Versandweg
  - von Metallteilen und -werkzeugen nach galvanischen Veredelungen und Waschprozessen
  - von Getriebegehäusen, Zahnrädern, Kupplungen, Wellen
  - von Messwerkzeugen, Präzisionswerkzeugen etc.
- Als Korrosionsschutz:
  - zur temporären Konservierung von Halbfertigfabrikaten
  - zur Zwischen- und Langzeitkonservierung von Kunststoffspritzgussformen und -werkzeugen sowie als Korrosionsschutz für Extruderschnecken für die Zeit der Einlagerung.
     Durch den speziellen Produktaufbau dringt Rivolta F.L. CPG
     Spray nicht in Hinterschneidungen ein und ist – ohne zusätzliche Abreinigung – durch wenige Spritzvorgänge schnell entfernt.

#### Materialverträglichkeit

Das Produkt greift übliche Metalle, Kunststoffe, Lacke und mineralölbeständige Dichtungen nicht an. Es sollte nicht mit anderen Fetten vermischt werden.

#### Vorbereitung der Oberfläche

Verschmutzungen und alte Rückstände weitestgehend entfernen. Die zu schützenden Metalloberflächen sollten vor der Aufbringung von **Rivolta F.L. CPG Spray** trocken und sauber sein.

#### **Entfernbarkeit**

**Rivolta F.L. CPG Spray** lässt sich problemlos und schnell von den konservierten Bauteilen abreinigen. Hierfür eignen sich besonders gut die lösungsmittelbasierten Reinigungsprodukte der **Rivolta S.L.X.**-Reihe sowie die wässrigen Reinigungskonzentrate **Rivolta B.W.R. 180** und **Rivolta B.W.R. 210**.

#### Verarbeitungshinweise

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

Form	flüssig
Farbe	beige
Geruch	neutral



#### Erhältlich in: • 400 ml Spraydose (VPE 12 St.)

	Wert	Norm
NSF RegNr.	156308	-
Dichte bei +15 °C	0,95 g/cm³	DIN 51757
Korrosionsschutzdauer* - Innenlagerung - Außenlagerung unter Dach - Lagerung im Freien	18 – 24 Monate 6 – 12 Monate	

<sup>\*</sup> Die Produkte wurden intensiven Tests nach DIN EN ISO 6270 Kondenswasser-Wechselklima-Verfahren (KFW), DIN EN ISO 9227 Salzsprühnebelprüfung unterzogen. Aufgrund der dabei erzielten Resultate sowie weiteren Praxistests ergeben sich die o. a. Schutzdauern. Die maximale Korrosionsschutzdauer variiert mit unterschiedlichen Umgebungsbedingungen.



#### **Bremer & Leguil GmbH**