

# BELT GRIP

## Technisches Datenblatt

Produktname: BELT GRIP  
Version: I

Erstellungsdatum: 03/2016  
Ersetzt Version: 0

### 1: Allgemeine Beschreibung

Haftmittel zur Erhöhung der Traktion bei Antriebsriemen und Bänder aller Art. Auch in Bereichen einsetzbar, bei denen ein gelegentlicher, technisch nicht vermeidbarer Kontakt mit Lebensmitteln vorkommen kann.

### 2: Produktmerkmale

- Spraydose ausgerüstet mit dem Perma Lock – Sprühsystem:
  - 2-Wege-Sicherheitsprühkopf für flächiges oder punktgenaues Sprühen.
  - Fest fixiertes Sprührohr, kann nicht abfallen und verloren gehen.
  - Sprühkopf ist fest fixiert und kann nicht abfallen.
  - Grüne Farbe des Sprühkopfes signalisiert HI = Food Processing Safe.
- NSF-Registrierung: Kategorie HI.
- Erhöht Traktion und Effizienz.
- Reduziert Geräuschbildung und den Energieverbrauch.
- Wasserbeständiger Film.
- Entspricht dem BRC Global Standard (Issue 7) – 4.7.6

### 3: Anwendungsbeispiele

- Beseitigt Schlupf und Ruschen and Flach-, Rund- und V-Riemen.
- Geeignet für Kompressoren, Pumpen, Generatoren, Lüfter, Motoren usw.

### 4: Gebrauchsanweisung

- Geräte und Maschinen vor der Anwendung abstellen.
- Einen dünnen, gleichmäßigen Film auf die kraftübertragenden Flächen aufsprühen.
- Vor Wiederinbetriebnahme einige Minuten abtrocknen lassen.
- Für optimale Antriebswirkung Anwendung gelegentlich wiederholen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

### 5: Typische Produktdaten

Aussehen		flüssig
Farbe		klar
Geruch		gering



Spezifische Dichte	g/cm <sup>3</sup> @20°C	0,79
Flammpunkt	°C	< 0
Temperatureinsatzbereich	°C	bis + 100
Mindesthaltbarkeit ab Herstellung	Jahre	6
NSF-Registrierung		Klasse HI

- 1) Gemäß unserem aktuellen Kenntnisstand und den uns zur Verfügung stehenden Rohstoff-Informationen gibt es keine Hinweise auf das Vorhandensein von Nussölen und deren Derivaten.
- 2) Dieses Produkt enthält keine allergieauslösenden Inhaltsstoffe gemäß Annex IIIa der Richtlinie 2007/68/EC (Überarbeitung von 2003/89/EC) und Annex II der Richtlinie (EC) 1169/2011.

## 6: Gebinde

Spraydose 12x500 ML

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden. Darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden