

# Produktinformationen

Aus dem Labor der ROGA<sup>®</sup>-Chemie GmbH

## Rogalon

---

### **Beschreibung:**

Mischung von hochwertigen Silikonen und geeigneten Treibmitteln.

### **Anwendung:**

Dimethyl-polysiloxan-Trennmittel, ergibt eine glatte, nichthaftende Oberfläche. Geeignet für Verpackungsanlagen, Gußformen und Druckereibetriebe.

### **Technische Daten:**

**FARBE:**

farblos, durchsichtig

**GERUCH:**

nach Lösungsmittel

**VISKOSITÄT:**

flüssig, trocknet zu einem dünnen Gleitfilm

**WIRKSAMER TEMPERATURBEREICH:**

-40° C bis +260° C

**KORROSION:**

nicht korrosionsfördernd

**FLAMMPUNKT:**

Im trockenen Zustand nicht brennbar.

**LAGERUNG:**

bei Zimmertemperatur,  
nicht über 50° C erhitzen

**VERPACKUNG:**

Aerosol-Behälter

### **Anwendung:**

Verpackung und Etikettierung, Schuhhersteller, schützt und pflegt das Leder,

Gußformen für Plastik, Automaten, Textilhersteller und Posamentenfabriken,

Druckereien:

- Setzerei
- Klischieranstalt
- Flexographie
- Broschieren

Holzindustrie:

- Möbel

Auto:

- Elektronische Ausrüstung

Postabfertigung,

Schulen,

Gummi- und Konservenfabriken, Papier- und Verpackungshersteller.

### **Hinweis:**

Unterliegt nicht der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe vom 8.9.75. Entspricht den Anforderungen des Bundesgesundheitsministeriums für die Verwendung von Silikonen im Lebensmittelbereich.

Normale Industriehygiene

---