



## Silikonspray FLC 745 H1 Halal



ELKALUB FLC 745 ist ein mittelviskoses Gleitmittel (ca. 260 mm<sup>2</sup>/s bei 40 °C). Der Gleitfilm von Elkalub FLC 745 ist geruchsneutral und transparent. Metallische Oberflächen werden durch den Film vor Korrosion geschützt. Der Einsatz erfolgt vorrangig zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Folien und Kunststoffen in der Lebensmittelindustrie, ist aber auch für Papier, Pappe, Gummi und Holz geeignet. Durch die NSF-H1 Zulassung ist Elkalub FLC 745 bedenkenlos in Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaanwendungen einsetzbar. Elkalub FLC 745 darf nicht auf heiße Oberflächen oder im Bereich von offenen Flammen versprüht werden. Der - nach einer kurzen Abdunstung - verbleibende Gleitfilm ist bis zu Temperaturen von 170 °C stabil.

### BASISÖL Silikon

EINSATZTEMPERATUR -50 °C bis 170 °C

VISKOSITÄT BEI 40°C (WIRKSTOFF) 260 mm<sup>2</sup>/s

### MASCHINENELEMENT

- Armaturen & O-Ringe
- Führungen & Kurven

### BRANCHE

- Druck

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



**Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo – Fr 09 – 16 Uhr**

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | DE-72189 Vöhringen | Tel.: +49 7454 9652-0 | Fax: +49 7454 9652-35 | info@elkalub.com | www.elkalub.com

- Lebensmittel
- Antriebstechnik
- Möbel
- Lagerhersteller
- Anlagenbau

---

#### FUNKTIONALITÄT

- Lebensmittel
- Gleit- /Trennmittel
- Korrosionsschutz

---

#### GEBINDE

- 400 ml Aerosol
- 

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



**Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo – Fr 09 – 16 Uhr**

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | DE-72189 Vöhringen | Tel.: +49 7454 9652-0 | Fax: +49 7454 9652-35 | [info@elkalub.com](mailto:info@elkalub.com) | [www.elkalub.com](http://www.elkalub.com)