

- für Trinkwasser geeignet
- O-Ring-verträglich (NBR, EPDM)
- Heißwasser beständig
- gegen viel Chemikalien beständig
- hohe Temperaturbeständigkeit bis + 200°C
- neutral, geruchlos und geschmacksfrei



Das Glissa-Silikonfett ist ein Fett, das als Schmier- und Dichtmittel für Trinkwasserarmaturen geeignet ist (z. B. Kartuschen von Einhebelmischern, Schaltventile und Schwenkausläufe).

## Glissa-Silikonfett

nichttropfendes Schmierfett für Trinkwasserarmaturen

### BESCHREIBUNG:

Glissa-Silikonfett ist ein Schmier- und Dichtmittel für Trinkwasserarmaturen.

Glissa-Silikonfett entspricht den Leitlinien des UBA für Sanitärschmierstoffe.

Vom TZW auf Trinkwassereignung geprüft.

Glissa-Silikonfett ist ein lebensmitteltechnischer Schmierstoff gem. DIN EN ISO 21469.

Glissa-Silikonfett ist wasserabweisend, physiologisch unbedenklich und dichtend. Für Trinkwasser geeignet (heiß und kalt).

### TECHNISCHE DATEN:

Tropfpunkt: ohne  
 PH-Wert: neutral  
 Farbe: weiß-transparent  
 Dichte: 0,98  
 Geruch: geruchlos  
 Stockpunkt: < 45°C  
 Temperatur: -40°C bis +200°C

### LIEFERFORM:

Beutel, Tuben und Dosen