

Dry PTFE Spray

PTFE-Trockenschmier-Spray

Art. 651

Beschreibung: Lebensmitteltechnischer IFL Trockenschmier-Spray. Synth. Trockenschmierstoff mit PTFE (Teflon). Für die Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharma-Industrie sowie deren Zulieferer.

Einsatzbereich: – Besonders geeignet für Gleitbahnen, Rutschen, Arbeitstische, Schneidmesser und überall, wo ein mineralölfreier und nicht fleckender Schmierfilm verlangt wird.

Nutzen

- Farblos; bildet keine Flecken.
- Schmiert auf metallischen und nichtmetallischen Oberflächen.
- Wasser-, chemikalien- und lösungsmittelbeständig.
- FDA, Gr. 21 CFR 178.3570 NSF H1 Reg.

Sicherheits-/und Umweltaspekte:	Treibgas:	<i>Propan/Butan</i>
	ADR/SDR:	<i>2.1/5F</i>
	Vorsichtsmassnahme:	<i>Wassergefährdend (Wirkstoff)</i>
	LVA/EU-Abfallcode:	<i>16 05 04</i>
	Hersteller:	<i>Rocol Ltd, Leeds (GB)</i>

Physikalisch-chemische Daten:	Farbe:	<i>farblos</i>
	Dichte bei 20°C:	<i>0.6 g/cm³</i>
	Flammpunkt:	<i>< 0°C</i>
	max. Einsatztemperatur:	<i>+ 250°C</i>

Eignung:	Feststoffzusätze:	<i>PTFE</i>
	Korrosionsschutz:	•
	Haftung:	••
	Eindringvermögen:	••
	Kriechenschaften:	•
	Dauerhaftigkeit:	••
	Schmierwirkung:	••

Beständigkeit:	Kaltwasser:	•••
	Warmwasser:	••
	Heissdampf:	••
	alkalische Lösungen:	••
	saure Lösungen:	•••

••• *sehr gut geeignet* •• *gut geeignet* • *geeignet, Abklärung notwendig*



Gebindegrössen: Spray: 400 ml

Die genannten Spezifikationen unterliegen einem schnellen Änderungsrhythmus. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. 39.531 D (0112)