

# DRY PTFE Spray

## Lubrifiant sec PTFE en spray

Art. 651

**Description:** Spray de lubrification sèche IFL pour la technique des denrées alimentaires. Lubrifiant sec avec PTFE (Teflon). Pour l'industrie alimentaire, l'industrie des aliments pour animaux et l'industrie pharmaceutique ainsi que leurs sous-traitants.

**Domaine d'utilisation:** – particulièrement adapté aux glissières, coulisses, tables de travail, couteaux et partout où l'on exige un film lubrifiant exempt d'huile minérale, ne tachant pas.

### Avantages

- Incolore; ne tache pas.
- Lubrifie les surfaces métalliques et non métalliques.
- Résistant à l'eau, aux produits chimiques et aux solvants.
- FDA, gr. 21 CFR 178.3570 NSF H1 Rég.

<b>Aspects de sécurité et d'environnement:</b>	Gaz de propulsion:	<i>propane/butane</i>
	ADR/SDR:	<i>2.1/5F</i>
	Précautions:	menaçant pour les eaux (substances actives)
	Code de déchet LNMD/CE:	<i>16 05 04</i>
	Fabricant:	<i>Rocol Ltd, Leeds (GB)</i>

<b>Données physico-chimiques:</b>	Couleur:	<i>incolore</i>
	Densité à 20°C:	<i>0.6 g/cm<sup>3</sup></i>
	Visc. de l'huile à 40°C:	–
	Point d'éclair:	<i>&lt; 0°C</i>
	Temp. de service max.:	<i>+ 250°C</i>

<b>Caractéristiques du produit/degré d'appropriation:</b>	Additifs solides:	<i>PTFE</i>
	Protect. anticorrosion:	•
	Adhérence:	••
	Capacité de pénétration:	••
	Effet dégrippant:	•
	Durabilité:	••
	Effet lubrifiant:	••

<b>Résistance:</b>	Eau froide:	•••
	Eau chaude:	••
	Vapeur surchauffée:	••
	Solutions alcalines:	••
	Solutions acides:	•••

••• très bien approprié    •• bien approprié    • approprié, évaluation nécessaire



**Conditionnements**    Spray: 400 ml

Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. La maison Blaser Swisslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part. 39.531 F (0112)