

PRECISION SILICONE Spray

Spray au silicone

Art. 645

Description: Spray au silicone pour la technique des denrées alimentaires; lubrifiant et agent séparateur à base de silicone. Pour l'industrie alimentaire, l'industrie des aliments pour animaux et l'industrie pharmaceutique ainsi que leurs sous-traitants.

Domaine d'utilisation:

- Pièces de mécanique de précision (dans le domaine de l'eau)
- Bandes transporteuses
- Pour les moules en matière synthétique et articles en caoutchouc (joints en caoutchouc et points de lubrification d'appareils, p. ex.)

Avantages

- Résistance élevée à l'eau.
- Qualité de surface élevée, film de séparation efficace.
- Bon comportement rhéologique, permet de recouvrir uniformément les endroits difficilement accessibles.
- FDA, gr. 21 CFR 178.3570 NSF H1 Rég.

Aspects de sécurité et d'environnement:

Gaz de propulsion:	<i>mélange d'hydrocarbures</i>
ADR/SDR:	<i>2.1/5F</i>
Précautions:	<i>menaçant pour les eaux (substances actives)</i>
Code de déchets LMD/CE:	<i>16 05 04</i>
Fabricant:	<i>Rocol Ltd, Leeds (GB)</i>

Données physico-chimiques

Couleur:	<i>incolor</i>
Densité à 20°C:	<i>0.6 g/cm³</i>
Visc. de l'huile à 40°C:	<i>–</i>
Point d'éclair:	<i>< 0°C</i>
Temp. de service max.:	<i>+ 200°C</i>

Caractéristiques du produit/degré d'appropriation:

Additifs solides:	<i>aucun</i>
Protect. anticorrosion:	<i>–</i>
Adhérence:	<i>•••</i>
Capacité de pénétration:	<i>••</i>
Effet dégrippant:	<i>–</i>
Durabilité:	<i>••</i>
Effet lubrifiant:	<i>–</i>

Résistance:

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



400 ml

••• très bien approprié •• bien approprié • approprié, évaluation nécessaire – non approprié

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 Swissslube 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.

39.528 F (0112)