



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

PRECISION SILICONE SPRAY

Lubrifiant au silicone

Réf : ftR34035

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PRECISION SILICONE SPRAY est un lubrifiant au silicone en aérosol.

- Propre, non toxique, film lubrifiant non tachant,
- Large plage de températures : de -50°C à +200°C,
- Excellentes propriétés de démoulage,
- Résiste à l'oxydation et à la corrosion,
- Numéro d'homologation et classification NSF : 123699, homologué NSF H1.

2. DOMAINE D'APPLICATION

PRECISION SILICONE SPRAY est un lubrifiant en aérosol, mélange de fluides siliconés, destiné à une lubrification légère dans les industries agroalimentaires, chimiques et toutes autres industries où un film mince lubrifiant est nécessaire. Il est aussi utilisé comme agent démoulant.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol, le tenir verticalement et pulvériser à une distance de 15 à 30 cm de la surface à traiter.

Pendant l'application, il est indispensable d'assurer une ventilation adéquate et d'éteindre tous les appareils électriques sur lesquels la pulvérisation du produit est envisagée.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Contenance de l'aérosol :	400 ml
Huiles de base :	Mélange d'huiles siliconées
Solvant :	Hydrocarbure aliphatique
Gaz propulseur :	Mélange d'hydrocarbures
Température d'utilisation :	de -50°C à +200°C

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

Récipient sous pression, extrêmement inflammable.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 400ml (12 aérosols / carton) Réf. R34035.



Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques et Fiches de Données de Sécurité ROCOL sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>