

**Huile minérale codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu humide additivée en PTFE (polytétrafluoroéthylène).
Réservé à un usage professionnel.**

PERFORMANCES

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments : AEROSOL NSF H1 N° 145995.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- Aspect : butyreux
- Plage d'utilisation : -20 à +180°C (jusqu'à 200°C en pointe)
- Pas de point de goutte
- Test Shell 4 billes: 300 kg
- Gaz propulseur ininflammable

UTILISATIONS

GELFLON est recommandée en industrie agro-alimentaire en cas de contact fortuit (boulangerie, industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie, usine d'abattage...).

GELFLON est également utilisable dans les domaines de la plomberie, de la mécanique et de l'automobile.

Son utilisation est recommandée partout où un lubrifiant non salissant est désiré.

Son élimination peut s'effectuer par les solvants organiques.

MODE D'EMPLOI :

Nettoyer les parties à traiter avant application

- Agiter vigoureusement l'aérosol.
- Pulvériser sur les parties à traiter.
- Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.

EMBALLAGE

- Carton de 6 aérosols
- Capacité nominale : 650 ml -- Volume net : 400 ml
- Gaz propulseur : CO2

Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XVII-79-A-1603

Date d'édition : 14/03/2016