

Version 02.2024

GRAISSE ALIMENTAIRE PTFE NSF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

• CONTACT ALIMENTAIRE NSF H1* :



* Contact alimentaire fortuit

- VOLUME NET : 400 mL
- VOLUME BRUT : 650 mL
- ASPECT : butyreux
- PLAGES D'UTILISATION : -10 à 180°C (jusqu'à 200°C en pointe)
- TEST 4 BILLES, CHARGE DE SOUDURE : 200 kg
- PÉNÉTRATION NON TRAVAILLÉE (25°C) : 265-295 (DIN ISO 2137)

PROPRIÉTÉS :

- Graisse blanche au PTFE.
- Huile minérale codex gélifiée.
- Utilisation en milieu humide possible.
- Lubrifiant non salissant.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement tête en bas pendant 30 secondes à partir du décollement de la bille.
- Nettoyer les parties à traiter avant application.
- Vaporiser sur les surfaces à traiter.
- Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- Purger, tête en bas, l'aérosol après chaque utilisation.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Industrie agroalimentaire : boulangerie, biscuiterie, laiterie, conserverie, usine d'abattage...

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé