



HALIDAY TEFF



Category Code: H1
Registration 137483

GRAISSE BLANCHE AU TEFLON PTFE CONTACT ALIMENTAIRE NSF/InS

PROPRIETES

HALIDAY TEFF, graisse blanche au PTFE, est une huile minérale codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu humide additivée en PTFE (polytétrafluoro en éthylène).

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

CARACTERISTIQUES

- Aspect -----butyreux
- Plage d'utilisation----- -10 à +180°C jusqu'à 200°C en pointe
- Pas de point de goutte
- Contact alimentaire fortuit H1
- Gaz propulseur ininflammable



UTILISATIONS

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

HALIDAY TEFF 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.



UTILISATEURS

HALIDAY TEFF est à utiliser par les professionnels.

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.

Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

