

Référence : HPCGRPTFE Graisse Alimentaire au PTFE

Huile minérale codex gélifiée, lubrifiant au PTFE qui réduit les frictions, le grippage en milieu humide, évitant ainsi la corrosion.

-Description et domaine d'application :

La Graisse blanche au PTFE est une huile minérale codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu humide additivée en PTFE (polytétrafluoro 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.

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

La graisse blanche au PTFE est également utilisable dans les domaines de la plomberie, de la mécanique et de l'automobile soumis à des conditions climatiques variants (chaud - froid - humidité...)

Son utilisation est recommandée partout où un lubrifiant durable et non salissant est désiré. - Son élimination peut s'effectuer par les solvants organiques car elle est insoluble à l'eau.

-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.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Informations écologiques, références législatives :

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

Contact alimentaire fortuit H1

Gaz propulseur ininflammable

-Conditionnement:

Aérosol de 650/400 ML - Carton de 12 aérosols

UFI : XPN0-D02F-R009-K8D9

SYNAPSE, déclaration 279806.1

