

Graisse alimentaire PTFE, homologuée NSF/InS

GRAISSE TÉFLON 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 pour un contact fortuit avec les aliments (InS n°1795410 - NSF n°137483).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide grassex
Couleur	Blanc
Plage d'utilisation	-10°C à +180°C
Température maximum en pointe	+200°C

APPLICATIONS

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

REGLEMENTATION

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, Etiquette 2 + environnement.

