



F^IAME

POLYLUB est une Huile minérale codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu humide additivée en P.T.F.E (polytétrafluoro éthylène). Aspect butyreux.

Contact Alimentaire Fortuit H1 Plage d'utilisation : -20 à +180°C (jusqu'à 200°C en pointe)
Sans point de goutte. Test 4 billes = 300kg, Gaz propulseur ininflammable .

Utilisable en industrie agro alimentaire en cas de contacts fortuits (meuneries, boulangeries industrielles, biscuiteries, laiteries, conserveries, usines d'abattage de poulets, abattoirs, charcuteries industrielles, brasseries).

Utilisation

Cette graisse est recommandée dans les domaines de la plomberie, de la mécanique et de l'automobile, dans les salles de bains, cuisines, ateliers, tous les locaux techniques etc.

Partout où un lubrifiant non salissant est désiré.

Elle peut être éliminée par les solvants organiques.

Produit à usage professionnel.

POLYLUB

F 432

Recommandations :

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. **Conserver hors de portée des enfants.** Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer soigneusement les parties à traiter avant pulvérisation.
Agiter fortement l'aérosol.

Pulvériser le produit à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre, ou l'ôter pour les surfaces plus importantes à traiter.

Gaz propulseur : CO2