

Fiche Technique

INTER DLP FOOD

Dégrippant multifonctions

agrée pour un contact fortuit avec les denrées alimentaires

I. FONCTION:

Dégrippant multifonctions élaboré à base d'huile blanche, additivée d'un inhibiteur de corrosion et dilué dans un solvant isoparaffinique (produit exempt de benzène, de soufre et d'aromatique).

Lubrifie et dégripe les pièces mécaniques en laissant un film gras ce qui assure une protection efficace contre la corrosion et évite les grincements.

Nettoie, protège et élimine aussi l'humidité.

Ses domaines d'applications sont multiples : industrie, ménager, loisirs, automobiles.....

Produit spécialement conçu pour l'industrie alimentaire, tous les ingrédients sont répertoriés par la Food administration. Enregistré dans le Livre Blanc, NSF International catégorie H1, le dégrissant est autorisé pour les contacts fortuits avec les aliments.

Présenté sous conditionnement AEROSOL.

Propulseur : Anhydride Carbonique – CO₂ (Ininflammable)

II. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Caractéristiques	Méthodes	Spécifications
Couleur	Visuelle	Jaunâtre
Densité à 20°C	-	0,770
Point Eclair	ASTM D 56	> 56°C
Point d'auto-inflammation	/	> 200°C
Volume net matières actives	/	97 %

III. PROPRIETES :

- Dégrippe, nettoie et lubrifie,
- Provoque un ressuage de l'eau, chasse l'humidité,
- Forme un film protecteur et isolant,
- Protège contre la corrosion des pièces métalliques,
- Bon pouvoir pénétrant,
- Evite l'accumulation de poussière sur les pièces mécaniques,

Conçu pour le dépannage et l'entretien de tout type d'appareils, y compris ceux de l'industrie alimentaire.

IV. MODE D'EMPLOI :

Agiter l'aérosol avant emploi

- Vaporiser sur les pièces à traiter et renouveler l'opération pour les pièces fortement corrodées. Actionner les pièces à lubrifier, si besoin.
- Pour un traitement anti-humidité, nettoyer les surfaces, pulvériser et attendre le séchage complet avant remise en route.