



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A27

11/23

DL VIS ALI

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT POUR L'INDUSTRIE TECHNIQUE ET AGROALIMENTAIRE

À haut niveau de pureté



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Non miscible à l'eau.
- Ne renferme pas de solvants pétroliers aromatiques ou aliphatiques.
- **Fort pouvoir pénétrant** grâce à sa basse tension superficielle.
- **Pénètre et se diffuse rapidement** dans les dépôts oxydés, calamines ou gommages provenant des amas de poussières, de colle, cambouis et autres résidus présents sur filetages, écrous, glissières, libère et lubrifie les mouvements simultanément.
- **Évite la détérioration** lors du démontage des matériels, filets, boulons et écrous, et la déformation des pièces, articulations, charnières, ensemble mécaniques bloqués.
- N'apporte pas dans l'atmosphère et à proximité de denrées alimentaires des émanations pouvant communiquer des saveurs désagréables et nuisibles aux aliments.
- Utilisation pour toutes les opérations de **dérippage, lubrification** des matériels dans les ateliers de production, de conditionnement ou de sur-emballage, convoyeurs, sertisseuses, étiqueteuses en Agroalimentaire, fruits et légumes, installations de préparation de plats cuisinés, etc...
- Ne contient pas de silicones
- Hydrophobe, apporte un effet dewatering aux pièces traitées.
- Neutre
- N'attaque pas les métaux et supports usuels: aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques
- Sans odeur



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Produit actif

- Etat physique : Liquide fluide
- Masse volumique : 830 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : Neutre.
- Inflammabilité : Point d'éclair supérieur à 100°C. Classe A3.
- Tension superficielle: 32,8 Dynes / cm
- Odeur : Peu perceptible.
- Couleur : Incolore

Gaz propulseur

- Propulseur hydrocarboné: Mélange Butane/Propane
(valeur n-butane >=65% et isobutane <=5%)
- Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone (ODP) = 0 (R-11=1)
- Non Potentiellement bioaccumulable
- Teneur en 1,3-butadiène: <= 0,01% poids
- Résidu non volatil: <=0,1% poids
- Température d'auto-inflammation: >300°C

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

- Préparation à base d'une combinaison de fonctions pénétrantes et d'agents lubrifiants conditionnés en boîtier aérosol.
- Renferme une huile minérale blanche répondant aux exigences et réglementations européennes et américaines suivantes :
 - Pharmacopée européenne.
 - Pharmacopée américaine: USP / NF
 - Pharmacopée britannique.
 - CODEX Alimentarius.
 - FDA. 21 CFR 172.878 (USA)
 - FDA. 21 CFR 178.3620 (a) (USA)
 - FDA. 21 CFR 178.3530 (USA)

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Selon les endroits, pulvériser directement sur les surfaces ou utiliser le tube prolongateur pour des applications précises localisées.
 - Laisser pénétrer dans les parties bloquées.
 - Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées, appliquer également lors du montage des pièces afin de faciliter l'assemblage.
- Nota** : Comme après toute intervention de dépannage en mécanique, après démontage, remontage nettoyer les surfaces avant de remettre en production.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.