



**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**

A200  
12/23

# FIRLUB PROTECT ALI

**Fluide technique lubrifiant à adhésivité instantanée.**

*Sans silicone.*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Fluide anti-adhérent de haute pureté qualité codex.
- Lubrifiant pour matériels, petits mécanismes, auxiliaires anti-adhérents.
- Neutre, compatible avec la plupart des peintures, galvanisation, brunissage des surfaces métalliques et des surfaces en matières plastiques usuelles.
- Non miscible dans l'eau.

## UTILISATION

- Lubrifie glissières de machines, petits matériels délicats, portes, serrures, mouvements d'horlogerie, appareils électroménagers, entretien de cycles, armes, machines de conditionnement.
- Utilisé pour des applications de lubrification ou anti-adhérent en agroalimentaire : en boulangerie, pâtisserie, biscuiterie, confiserie, charcuterie, ateliers de préparation de plats cuisinés, conserveries, ateliers de conditionnement, laiteries, fromageries, etc.
- Constitue également un anti-adhérent pour postes soudure automatique, protection de buses, agent de démoulage.

## AVANTAGES

- Portatif : application simple et rapide.
- Sans saveur : ne donne pas de goût.
- Sans silicone.
- Présente un caractère hydrophobe, repousse l'humidité.
- Confère aux surfaces lubrifiées une protection contre l'oxydation et la corrosion.
- Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon ou nylon

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État physique : liquide fluide
- Masse volumique : 835 g/l ± 20 g/l : neutre
- Réaction chimique : neutre
- Couleur : incolore
- Odeur : inodore
- Point d'éclair : environ 200°C
- Viscosité dynamique à 20°C : 25 mPa.S
- Plage de température d'utilisation : de -10 à +180°C
- Gaz propulseur : propulseur hydrocarboné

## MODE D'EMPLOI

- Dépoussiérer les surfaces.
- Bien agiter l'aérosol avant emploi, utiliser avec ou sans tube prolongateur.
- Vaporiser directement à environ 20 cm. Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.
- Pour des traitements très localisés, pour obtenir un film mince pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau et appliquer uniformément.
- Laisser quelques minutes avant mise en service du matériel.
- Aérosol utilisable en toute position.

## CONFORMITÉ

Satisfait aux exigences de :

- la classification NSF H1 concernant les lubrifiants utilisables au contact fortuit avec l'aliment (FDA 21 CFR 172 878 et 178 3620a).
- la pharmacopée européenne : lubrifiant pouvant entrer au contact permanent de l'aliment.

## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi conditionnée en boîtier aérosol, à base de lubrifiant minéral de pureté et qualité codex issu d'huiles minérales sélectionnées et raffinées à l'extrême, offre le plus degré de pureté conforme aux exigences des pharmacopées Européennes et US, ainsi qu'aux règlements FDA 21 CFR 172-878 (in food) et 178-3620a (contact with food). Produit actif conforme à la pharmacopée européenne en vigueur (monographie paraffinum perliquidum).

Sans OGM	Pas de risque ESB	Sans pesticide
Sans métaux lourds	Sans COV (directive 2004/42/EC) – (produit actif)	Sans résidus de solvants (note CPMP/ICH/283/95)
Sans ether de glycol	Sans allergènes (directive 2003/15/CE)	Sans CMR (règlement (CE) n°1272/2008)
Sans conservateur	Sans phtalates	Sans éléments ionisés

## 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.