

# LUBSIL

**Lubrifiant, démoulant, agent de glisse****(contact alimentaire)**

## CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : aucune

Domaine de température : -50°C à +200°C

Nature : Silicones

La composition du LUBSIL est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

## CARACTERISTIQUE DE L'AEROSOL

Propulseur CO2 : 3 %

Principe actif : 97 %

## CONDITIONNEMENT :

Aérosol de 400ml

## PROPRIETES

Produit polyvalent destiné aux opérations difficiles de démoulage et aux problèmes de lubrification.

Répond aux exigences des industries alimentaires.

Produit incolore, inodore, particulièrement anti-adhérent.

Permet d'être utilisé également comme agent d'hydrofugation et agent de brillance.

Donne un effet brillant satiné à brillant sur les pièces démoulées.

Utilisable sur tous matériaux, tels que le bois, matières plastiques, élastomères, acier, chrome, alliage légers ou cuivreux.

## DOMAINES D'APPLICATIONS

### ▪ AUTOMOBILE

Utilisation comme polish, Rénovateur de ski, lubrification de mécanismes électriques.

### ▪ FONDERIES

Traitement des boîtes chaudes, boîtes à noyaux, croning.

### ▪ BOIS

Traitement des plateaux de presses. Lubrification des machines à bois.

### ▪ ALIMENTATION

Traitement anti-adhérent des moules, de filets, lutage de bouchon de liège.

### ▪ MECANIKES

Traitement anti-adhérent pour buse de Soudage, pour pièces, pour tôles.

### ▪ TEXTILE

Extrusion des fils de nylon

### ▪ INDUSTRIE DU PLASTIQUE

Démoulage de caoutchouc, de matières plastiques.

### ▪ ELECTRONIQUE

Enduction d'isolants poreux, de condensateur, opération de démoulage de masses de coulées isolantes.

### ▪ IMPRIMERIE

Traitement des massicots de découpe, des matrices.

## MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

Pulvériser à environ 20 cm de la partie à traiter.

Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer la brillance.