

### FICHE TECHNIQUE

### **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 skaï, 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 antiadhérent des moules, de filets, lutage de bouchon de liège.

• INDUSTRIE DU

PLASTIQUE

Démoulage de

caoutchouc, de

matières

plastiques.

ON • MECANIQUES

Traitement anti-adhérent
ules,
e Soudage, pour pièces,
pour tôles.

Soudage, pour pièces, pour tôles.

• ELECTRONIQUE

- Industries d'isolante

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

Extrusion des fils de nylon

TEXTILE

## 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.