



**E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques**

## **FLUID LUB+**

**FLUIDE DE DEMOULAGE**

**LUBRIFIANT SANS SILICONES**

**Qualité CODEX**

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi conditionnée en boîtier aérosol, à base de lubrifiant minéral de pureté et qualité codex.

Principe actif : répond aux normes de la Pharmacopée Européenne 10<sup>ème</sup> édition 2002 – origine matière première (conformément à l'arrêté du 8 avril 1998) : minérale.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>P R O D U I T   A C T I F</b>	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	835 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. ODEUR	Inodore
. COULEUR	Incolore
<b>G A Z   P R O P U L S E U R</b>	
. Propulseur hydrocarboné.	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Fluide anti-adhérent de haute pureté qualité codex.

. Sans silicones, sans saveur.

. Non miscible dans l'eau.

. Ne contient pas ou n'entre pas en contact avec des Organismes

Génétiquement Modifiés (OGM) au cours du processus de fabrication.

. Satisfait aux exigences de classification USDA H1 concernant les lubrifiants utilisables au contact fortuit avec l'aliment (FDA 21 CFR 172 878 et 178 3620a).

. Fluide lubrifiant pour matériels, petits mécanismes, auxiliaires anti-adhérent.

. Parfaitement hydrophobe, confère aux surfaces lubrifiées une protection contre l'oxydation et la corrosion.

Est 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 de boissons, laiteries, fromageries, etc...

Suite



## **E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques**

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES (suite)

Neutre, compatible avec la plupart des peintures, galvanisation, brunissage des surfaces métalliques et des surfaces en matières plastiques usuelles.

- . Autres usages : anti-adhérent pour postes soudure automatique, protection de buses, agent de démoulage.
- . Lubrifiant pour glissières de machines, petits matériels délicats, portes, serrures, mouvements d'horlogerie, appareils électroménagers, entretien de cycles, armes, machines de conditionnement.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

- . Utiliser verticalement **tête en haut**.
- . Selon l'application 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.



### RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- Eviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.  
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

**E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon**

**Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68**

**Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J**

**E-Mail ; produits-erp.com**