

FICHE TECHNIQUE

TEAM BIO

FLUIDE DE DEMOULAGE - LUBRIFIANT
ORIGINE VÉGÉTALE : HUILE DE COLZA RAFFINÉE
USAGE PROFESSIONNEL

TEAM BIO est une préparation prête à l'emploi conditionnée en boîtier aérosol, à base d'huile de colza raffinée food grade (can be use in food). **Produit actif conforme à la pharmacopée européenne en vigueur : lubrifiant pouvant entrer au contact permanent de l'aliment.**

| Sans OGM | Pas de risque ESB | Certifié cachère |
|--|--|---|
| Sans métaux lourds Règlement de conformité 1881/2006/CE | Sans COV (directive 2004/42/EC) – (produit actif) | Non testé sur les animaux |
| Sans ether de glycol | Ne contient pas d'allergène alimentaire (directive 2003/89 / CE) | Sans CMR (règlement (CE) n° 1272/2008) |
| Sans conservateur | Sans phtalates | Sans éléments ionisés |
| Sans pesticide Limites maximales de résidus (règlement CE n° 396/2005 et amendements) | Sans résidus de Solvants résiduels (conformité 2009/32 / CE): résidu d'hexane <1 mg / kg | Ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation listées SVHC (Substances of Very High Concern) |

Composition en acide gras (%) :

| | |
|----------------------------|-------------|
| C 16:0 Acide palmitique | 2,5 – 6,0 |
| C 18:0 Acide stéarique | <= 3,0 |
| C 18 :1 Acide oléique | 50,0 – 67,0 |
| C 18 :2 Acide linoléique | 16,0 – 30,0 |
| C 18 :3 Acide linoléinique | 6,0 – 14,0 |
| C 20 :1 Acide eicosénoïque | <= 5,0 |
| C 22 :1 Acide érucique | <= 2,0 |

PROPRIETES PRINCIPALES

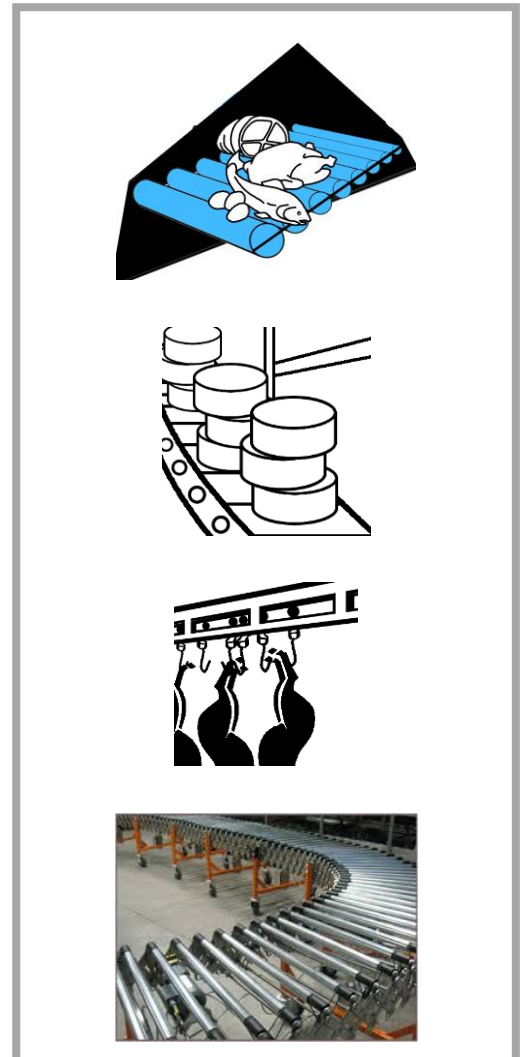
TEAM BIO est neutre, compatible avec la plupart des peintures, galvanisation, brunissage des surfaces métalliques et des surfaces métalliques et des surfaces en matières plastiques usuelles.

TEAM BIO est un lubrifiant pour glissières de machines, petits matériels délicats, portes, serrures, mouvements d'horlogerie, appareils électroménagers, entretien de cycles, machines de conditionnement.

TEAM BIO est utilisé pour des applications de lubrification ou antiadhérent en agro-alimentaire en boulangerie, pâtisserie, biscuiterie, confiserie, charcuterie, ateliers de préparation de plats cuisinés, conserveries, ateliers de conditionnement, laiteries, fromageries, etc

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions
- Dépoussiérer les surfaces
- Bien agiter l'aérosol avant emploi
- Selon l'application, utiliser avec ou sans tube prolongateur
- Vaporiser directement à environ 20cm
- 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



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---|---|
| <i>Etat physique</i> | : LIQUIDE FLUIDE |
| <i>Masse volumique</i> | : 915 G/L ± 20 G/L |
| <i>Indice de refraction</i> | : ENVIRON 1.473 |
| <i>Indice d'acide (mg KOH/g)</i> | : <=0.5 |
| <i>Indice de peroxyde (meq O2/kg)</i> | : <=10.0 |
| <i>Insaponifiable (%)</i> | : <= 1.5 |
| <i>Impureté à la réaction alcaline</i> | : CONFORME A LA P.H.E. EN VIGUEUR |
| <i>Indice d'iode (gl2/100g)</i> | : 108 – 126 |
| <i>Réaction chimique</i> | : NEUTRE |
| <i>Odeur</i> | : INODORE |
| <i>Couleur</i> | : JAUNE CLAIR |
| <i>Point éclair</i> | : ENVIRON 200°C |
| <i>Viscosité dynamique à 20°C</i> | : 25 mPas.S |
| <i>Plage de température d'utilisation</i> | : de -10°C à +180°C |
| <i>Gaz propulseur</i> <i>isobutane <=5%</i> | : propulseur hydrocarboné mélange butane/propane (valeur n-butane>=65% et isobutane <=5%) |
| <i>Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone</i> | : =0 (R-11=1) |
| <i>Potentiel de bioaccumulation</i> | : non potentiellement bioaccumulable |
| <i>Teneur en 1,3-butadiène</i> | : <=0,01% poids |
| <i>Résidu non volatil</i> | : <= 0,1% poids |
| <i>Température d'auto-inflammation</i> | : >300°C |

RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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.

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.