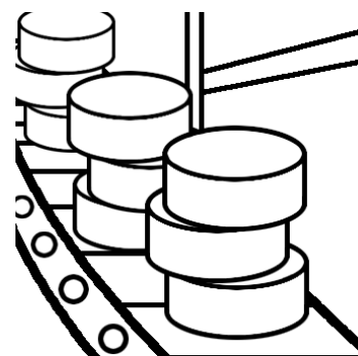
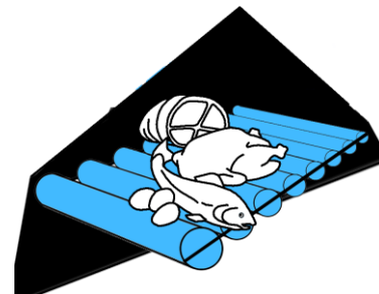


HUILE DE VASELINE



FLUIDE DE DEMOULAGE LUBRIFIANT SANS SILICONES

- ✓ Qualité CODEX
- ✓ Sans silicules
- ✓ Caractère hydrophobe, repousse l'humidité
- ✓ Sans saveur : ne confère pas de goût
- ✓ Confère aux surfaces lubrifiées une protection contre l'oxydation et la corrosion
- ✓ Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	835 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore
POINT D'ECLAIR	Environ 200 °C
VISCOSITÉ DYNAMIQUE à 20 °C	25 mPa.S
PLAGE DE TEMPERATURE D'UTILISATION	De - 10 °C à + 180 °C

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Fluide anti-adhérent de haute pureté qualité codex.

Non miscible dans l'eau.

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.**

Fluide 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.

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.

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.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dépoussiérer les surfaces avant application.

Utilisation à l'état pur et à froid.

Application à la burette ou au bain.

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.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi 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).

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

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

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.



S.A.R.L. au capital de 1 000 000 F

Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**