

B.P: 4045 PAPEETE PAPEETE – TAHITI POLYNESIE FRANCAISE

Bureau: 40824858 Fax: 40410497

Vini: 87740834

3.A.R.L au capital de 10 000 000 F

#### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

# TPI DEMOULUB FLUIDE DE DEMOULAGE LUBRIFIANT

LUBRIFIANT
SANS SILICONES



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

Répond aux normes de la Pharmacopée Européenne 6<sup>ème</sup> édition origine matière première (conformément à l'arrêté du 8 avril 1998) : minérale.

# **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

| PRODUIT                          | ACTIF                             |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| . ETAT PHYSIQUE                  | Liquide fluide                    |
| . MASSE VOLUMIQUE                | 835 g/l +/- 20 g/l.               |
| . REACTION CHIMIQUE              | Neutre.                           |
| . ODEUR                          | Inodore                           |
| . COULEUR                        | Incolore - + 30 Saybolt méthode   |
| . VISCOCITÉ CINNÉMATIQUE à 20 °C | $45,6 - 60 \text{ mm}^2/\text{s}$ |
| . VISCOCITÉ CINNÉMATIQUE à 40 °C | 20– 25 mm²/s                      |
| . VISCOCITÉ ENGLER à 40 °C       | 2,8 - 3,4 °E                      |
| . VISCOCITÉ DYNAMIQUE à 20 °C    | 39 - 52 mPa.s                     |
| . POINT d'ÉCLAIR                 | > 165 °C                          |
| G A Z PROPULSEUR                 |                                   |
| . 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.
- . Fluide anti-adhérent sans silicones.
- . Agent de démoulage, laisse un film stable non décomposé jusqu'à +300 °c hydrophobe et protecteur.
- . Permet par sa viscosité une pulvérisation uniforme assurant le contact et l'adhérence sur les surfaces les plus diverses et de planimétrie irrégulière.

R.C.S.: 8812B / PAPEETE - N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI): 624 577



**B.P: 4045 PAPEETE** PAPEETE - TAHITI **POLYNESIE FRANCAISE** 

Bureau: 40824858 Fax: 40410497

Vini: 87740834

3.A.R.L au capital de 10 000 000 F

#### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

Suite fiche technique TPI DEMOULUB aero

- . Non corrosif vis-à-vis des métaux ferreux et alliages légers usuels.
- . Neutre, n'attaque pas les peintures, vernis, plastiques, galvanisations, brunissages, matières plastiques usuelles.
- . Constitue un agent de glisse anti-adhérent pour petits mouvements mécaniques, lubrifie les petits matériels et mécanismes délicats, horlogeries, machine à coudre, serrures,
- . Hydrophobe, protège les surfaces métalliques, moules de l'oxydation et de la corrosion.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Bien agiter l' aérosol avant emploi.
- . Utiliser verticalement tête en haut.
- . Vaporiser directement à environ 20 cm sur support dépoussiéré au préalable
- . Eviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.
- . Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.
- . Pour des traitements très localisés, pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau pour appliquer.
- . Laisser quelques minutes avant mise en service du matériel

#### RECOMMANDATIONS



#### **DANGER**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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.

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.

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA: Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.