

# LUB ELEC

LUBRIFIANT – AGENT DE GLISSEMENT  
POUR FILS ET SURFACES PLASTIQUES  
USAGES PROFESSIONNELS



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation en phase aqueuse à base d'une combinaison de fonctions lubrifiantes non solvantées

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide épais
MASSE VOLUMIQUE	: 975 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Neutre
COULEUR	: Blanche
ODEUR	: Agréable de senteur florale

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- **Economique**, prêt à l'emploi.
- **Lubrifiant spécial sans solvant**, **agent de glissement** pour l'interface entre matériaux et surfaces en matières plastiques.
- **Permet le passage rapide des fils, gaines en plastiques, caoutchoucs ou matériaux synthétiques.**
- **Est utilisé par les électriciens, monteurs professionnels du bâtiment, pour faciliter le glissement des fils dans les gaines lors des travaux de montage ou de construction ou dans les ateliers de préfabrication.**
- **Bon pouvoir lubrifiant des surfaces plastiques sur plastique.**
- **Ne renferme pas de solvants présentant une incompatibilité avec les fils plastiques ou les gaines usuelles**
- **Evite les pertes de temps dues au phénomène de grippage et les risques de cassures des fils.**



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ▶ **Agiter avant emploi**
- ▶ **Introduire le produit dans la gaine et remplir celui-ci jusqu'au refus**
- ▶ **Introduire les fils et effectuer ensuite, quelques instants après, une nouvelle pulvérisation afin d'assurer l'entraînement suffisant de lubrifiant au départ des fils.**

## 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).

- . Ne pas laisser à la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : HXJ1-20P5-N00X-7EQ0**

### Extrait conditions de vente :

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.



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](mailto:t-pac@t-pac.nc)  
NOUVELLE CALEDONIE

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