

TPI BIO DECAP LIQUIDE

PRÉPARATION LIQUIDE PRÊTE A L'EMPLOI
 DECAPANT des FILMS de PEINTURE en BAIN

**Nettoyage des matériels d'application
 des peintures et vernis. ECOLOGIQUE**

A USAGES PROFESSIONNELS.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

.Préparation à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés et d'origine végétales à fort pouvoir solvant des encres et peintures.

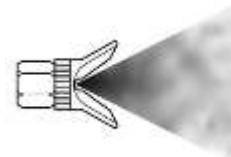
PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . **Prêt à l'emploi, émulsionnable et rinçable à l'eau.**
- . Présentation en liquide.
- . **Exempt de paraffines, facilite la remise en peinture et l'application.**
- . Est utilisé le plus souvent par immersion au bain. Le décapage peut être activé par agitation par ultrasons, en cuve appropriée.
- . **POLYVALENT** : Solubilise les peintures et vernis usuels
- . **Nettoie les buses, bols et canalisations des matériels d'application des peintures.**
- . Par son pouvoir dégraissant élevé, permet de repeindre rapidement et directement les supports après le décapage.

UTILISATIONS :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ateliers de mécanique • Carrossiers • Ateliers de peinture ou de rénovation, ateliers municipaux • Artisans peintres • Rénovateurs • Récupérateurs de métaux ou de matériels d'occasion • Peinture acrylique • Peinture vinylique | <ul style="list-style-type: none"> • Aciers • Métaux ferreux • Alliages légers • Bois • Pour le décapage des surfaces peintes présentant un défaut et devant être remises en peinture • Peinture cellulosique • Peinture glycérophthalique • Lasures |
|--|--|

Nettoyages des
 matériels d'application
 des peintures





TALLIN-PI
PACIFIC-INDUSTRIE

B.P : 4045 PAPEETE
PAPEETE – TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE
Bureau : 40824858 Fax : 40410497
Vini : 87740834

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

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

Suite fiche technique **TPI BIO DECAP LIQUIDE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide fluide
- . MASSE VOLUMIQUE : 956 g/l +/- 20 g/l.
- . REACTION CHIMIQUE: Neutre.
- . POINT D'ECLAIR : 103 °c afnor coupe fermée.
- . ODEUR : Peu perceptible.
- . COULEUR : Incolore



Sécurité utilisateurs :
pas de classement de dangers
toxicologiques ou physiques.

Sécurité environnement : pas de classement de danger.
A base de matières premières facilement biodégradables
à dominante d'origine végétale.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . S'emploie pur par application de préférence, par immersion dans un bain simple ou bain avec agitation ultrason.
 - . Peut également être utilisé en circulation dans les matériels d'application airless, pistolet d'application des peintures.
 - . Laisser agir pendant une dizaine de minutes à plusieurs heures selon l'épaisseur et la nature des couches de peintures et leur ancienneté.
 - . Après action, éliminer éventuellement la peinture décapée à l'aide d'une raclette ou d'une spatule.
- Rincer selon le cas, à l'eau sous pression.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- suivant le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

- . Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
 - . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
 - . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**