

# TPI BLUE MAINS



## PATE NETTOYANTE pour les MAINS SANS SOLVANTS

- SANS SOLVANTS
- GRANDE EFFICACITÉ SUR LES GRAISSES DE MÉCANIQUE
- Contrôle de la COMPATIBILITÉ CUTANÉE effectué en LABORATOIRE de DERMATOLOGIE : Résultat : Evalué NON IRRITANT selon tests d'évaluation par pansement semi-occlusif – Patch test 48 heures

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE EN G/L	: 980 g/l +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre
pH pur	: 6,5 - 7
ODEUR	: Senteur exotique
COULEUR	: Bleu
VISCOSITÉ BROOKFIELD à 20 °c	: 20000 cps (Mobile 5 - vitesse 10 tr/min)
BIODEGRADABILITÉ	: Facilement biodégradable
INFLAMMABILITÉ	: Ininflammable



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Riche en microbilles, apporte les propriétés d'une véritable brosse activant le nettoyage. Efficace, pénètre rapidement les souillures diverses, les salissures grasses, huiles, cambouis et facilite leur élimination, sans irriter la peau.

- Particulièrement EFFICACE** contre les salissures tenaces provenant :
- ▶ Des pièces mécaniques,
  - ▶ Des cambouis, huiles moteur ou de boîtes de vitesse,
  - ▶ Des graisses minérales, graisses blondes, même les graisses graphitées,
  - ▶ Pates de lubrification à base de cuivre, d'aluminium ou de céramique,
  - ▶ Suiées de cheminée,
  - ▶ Des souillures de bureaux, encres, carbones, toners de photocopieurs, etc...

**Particulièrement ECONOMIQUE**, est utilisé par :

Garages	Ateliers de mécanique	Ateliers de chaudronnerie	Métalliers
Ateliers municipaux	Dépanneurs	Ouvriers du bâtiment	Couvreurs
Employés de carrières	Plombiers, chauffagistes	Imprimeries	Ramoneurs
Dépanneurs en bureautique	Employés de bureau	Industries agroalimentaire	
Agriculture, élevage	Métiers de la pêche	Marins, transporteurs	

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prélever le volume d'une noisette de 3 à 5 millilitres et frotter uniformément mains, poignets, avant-bras et entre les doigts en insistant à l'emplacement des dépôts ou taches de salissures incrustées sur l'épiderme et rincer ensuite progressivement et complètement à l'eau claire.

### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

INCI : Aqua, Cocamide DEA, Polyethylene, Laureth-3, Sodium Laureth Sulfate, Laureth-2, Carbomer, Potassium sorbate, Sodium Benzoate, Fragrance, Geraniol, Citronellol, Linalool, Amyl Cinnamal, Potassium Hydroxid, DMDM-Hydantoin, CI42051

### 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)

#### DISPONIBLE DANS LES CONDITIONNEMENTS SUIVANTS :



flacon tube de 250 ml



Cartouche de 2,5 litres pour distributeurs



bidon de 5 litres plastique surmonté d'une pompette

### Utilisations réservées aux professionnels

- **USAGE EXTERNE :**
- Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine dans un local tempéré.
- Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- Protéger du gel au stockage.
- En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire.

### TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97  
 Vini : 87740834  
 BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNÉSIE FRANÇAISE  
 SARL au capital de 10 000 000 F  
 R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577