



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

TPI DECAPANT CIRE

CONCENTRÉ A DILUER A USAGES PROFESSIONNELS

DÉPROTECTEUR DE VEHICULES, ENSEMBLES ROUTIERS, SURFACES PEINTES

LESSIVABLES PROTÉGÉS PAR DES FILMS DE POLYMÈRES

DÉCAPANT DE CIRE

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation alcaline à base d'une combinaison d'agents séquestrants anticalcaires, sels alcalins, additifs renforçateurs de détergence.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE	: 995 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcaline non caustique.
. PH pur	: 13,10 +/- 0,2
. PH à 5 %	: 11,30 +/- 0,2
. ASPECT	: Limpide
. ODEUR	: Non parfumé
. COULEUR	: Lilas

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible dans l'eau en toutes proportions, **efficace même en eau de dureté élevée.**

Utilisable en pulvérisation, lavage haute pression.

Concentré en matières actives, **économique**, apporte un effet « déprotecteur » rapide et efficace à faible dilution d'emploi.

Facilement rinçable, s'élimine facilement au rinçage, évite les opérations de « sur-rinçage », réduit les risques d'apparition de voile ou de traces blanchâtres sur les surfaces provenant des sels de calcium et de magnésium présents dans les eaux de dureté élevée.

Fortement pénétrant

- **des films de polymères protecteurs des carrosseries peintes.**

Décape les

cires autolustrantes	les cires synthétiques récentes	les cires synthétiques anciennes	les couches de cires métallisées	les couches de cires appliquées en spray et autres polymères de protection
----------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--

Pouvoir alcalin maîtrisé : renferme des agents inhibiteur de corrosion vis-à-vis des baguettes en alliages légers.

Utilisé par concessionnaires, garages, préparateur de véhicules particuliers ou professionnels.

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

Révision n° 2 – HJMJ - 216071



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 DECAPANT CIRE**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Application en pulvérisation du bas vers le haut

Concentration moyenne : de 5 à 20 %, selon la nature du film à éliminer.

(utilisation à l'état pur ou en dilué à 50 % dans l'eau pour l'élimination du revêtement protecteur anticorrosion 3931)

Laisser agir quelques instants afin d'assurer une bonne mouillabilité en profondeur du film.

Terminer par un rinçage complet sous pression à l'eau chaude ou froide sous pression

RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Conserver hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après utilisation.

NOTA IMPORTANT : Ne pas utiliser sur surfaces peintes mal réticulées. Dans le cas de surfaces sensibles aux nettoyeurs alcalins effectuer au préalable un test de compatibilité avec le support dans un endroit caché.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

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

Révision n° 2 – HJMJ - 216071