



**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 CARSHAMP**

**SHAMPOOING MOUSSANT DOUX NON CORROSIF  
CONCENTRÉ HAUTE VISCOSITÉ  
POUR CARROSSERIES et CARÉNAGES  
MULTI MÉTAUX SENSIBLES.**

**SHAMPOOING  
AUTOSÉCHANT  
MOUSSANT ACTIVÉ**

### **PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE**

Préparation à base d'une combinaison de fonctions hydratantes et solubilisantes d'agents surfactifs et émulseurs anioniques et non ionique, additifs de détergence et fonctions renforçant le pouvoir autoséchant et antistatique.

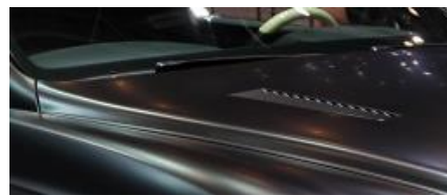
### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1020 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. PH pur	: 7.5 +/-0,2
. ASPECT	: Limpide
. ODEUR	: inodore
. COULEUR	: Rouge
. BIODEGRADABILITE	: Conforme (supérieure à 90 %)
. TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 33 Dyne / cm



### **PROPRIÉTÉS PRINCIPALES**

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Fortement mouillant, suractivé, efficace même en eau dure.
- . **NON** corrosif : exempt de soude ou de potasse caustique.
- . Pour le nettoyage des carrosseries peintes mates ou brillantes, alliages de métaux sensibles.
- . Emulsionne les graisses, pénètre les salissures huileuses, les dépôts de poussières provenant de l'environnement.
- . Laisse les surfaces brillantes après rinçage, grâce à son pouvoir drainant et autoséchant.
- . Convient pour le lessivage manuel de carrosseries, carénages ou surfaces multi-métaux lessivages sensibles aux détergents alcalins.





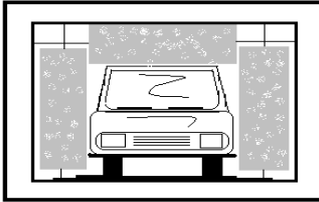
**TALLIN-PI**  
**PACIFIC-INDUSTRIE**

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

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Lavages manuels	Portique de lavage à brosse
 	
<ul style="list-style-type: none"> <li>. Verser 25 ml de shampoing dans un seau de 3 litres</li> <li>. Compléter avec 2 à 3 litres d'eau tiède en homogénéisant.</li> <li>. Appliquer le shampoing sur carrosserie humidifiée au préalable à l'aide d'une éponge de lavage</li> <li>. Laisser agir 4 à 5 minutes sur dépôts épais ou anciens.</li> <li>. Activer si nécessaire le nettoyage à l'aide d'un gant de nettoyage</li> <li>. Terminer par un rinçage final à l'eau claire.</li> </ul>	<p>Dilution en sortie de buses du système de lavage de 1 partie de produit pour 50 à 200 parties d'eau tiède.</p>
<p><i>NOTA : Dans le cas d'eau de rinçage de dureté élevée, diminuer le temps de rinçage ou ajouter en fin de rinçage 3 à 5 ml de produit pour 10 litres d'eau de rinçage afin d'éviter les dépôts de calcaire sur les surfaces.</i></p>	

### RECOMMANDATIONS

 <p><b>DANGER</b></p> <p><b>H318 Provoque des lésions oculaires graves.</b></p> <p>P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/... 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.</p>	<p>Contient D-XYLOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-12-ALKYL GLYCOSIDE EUH208 Contient MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15% ou plus, mais moins de 30% de : agents de surface anioniques</li> <li>- moins de 5% de : agents de surface non ioniques</li> <li>- parfums</li> <li>- agents conservateurs : masse de reaction de 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one et de 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (3:1)</li> </ul> <p>Refermer l'emballage après utilisation. Protéger du gel au stockage. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou détergents.</p> <p><b>NOTA IMPORTANT : Dans le cas de surfaces sensibles aux nettoyants effectuer au préalable un test de compatibilité avec le support dans un endroit caché. Ne pas laver les véhicules exposés au soleil, si nécessaire pulvériser de l'eau au préalable pour refroidir les surfaces avant de procéder au nettoyage.</b></p> <p>UFI : FRE0-J0PE-3001-0FSJ</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Révision n° 3 – HJMJ - 221073