



## NETTOYANT RENOVATEUR CORDAGES MARINS

- Active en eau de dureté élevée ou en eau de mer
- Faiblement moussant
- Retire le verdissement et les dépôts salins

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Poudre dense
COULEUR	: Blanche
MASSE VOLUMIQUE NON TASSÉE	: 850 G +/- 50 g environ
MASSE VOLUMIQUE NON TASSÉE	: 975 G +/- 50 g environ
RÉACTION CHIMIQUE DANS L'EAU	: Alcaline tamponnée

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Poudre à solubilisation complète dans l'eau.

Sans soude ou potasse caustique

Lessive concentrée, sans charges, haut pouvoir nettoyant double fonction grâce à son agent blanchissant.

Redonne la souplesse nécessaire à une bonne maniabilité.

Permet d'assurer la rénovation des cordages marins :

écoute	amarres	grelins	filins	filets	drisses	haubans
--------	---------	---------	--------	--------	---------	---------

Constitués de

Chanvre, polyester, polyamides, nylon, polyéthylène, polypropylène

Enlève l'aspect terne et gris, taches organiques incrustées, verdissement, grisaille.



**TALLIN PI**

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

**Solubiliser la poudre au dernier moment avant application, ne pas préparer de solution longtemps à l'avance** (Au-delà de 5 à 6 heures de stockage après sa préparation, la solution de nettoyage perd de son efficacité).

Solubiliser de préférence **au moment** de l'application dans l'eau **tiède ou chaude** de préférence à raison de 200 g pour 4 litres d'eau dans un seau en matière plastique, soit 40g par litre d'eau ou 400g par seau de 10 litres.

**Agiter énergiquement** jusqu'à dissolution complète.

Immerger le cordage à rénover dans le seau ou appliquer à l'aide d'un pulvérisateur ou arrosoir en plastique ou avec un balai lave-pont sur les gros cordages

**Laisser agir 5 à 10 minutes environ**

**Rincer ensuite à l'eau**

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Association d'agents lavant d'une combinaison synergisée et équilibrée de sels alcalins, anticalcaires, d'agents nettoyeurs et de fonctions blanchissantes

## RECOMMANDATIONS



H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

## Utilisations réservées aux professionnels

### Contient

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : phosphates
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : agents de blanchiment chlorés
- moins de 5% de : EDTA et sels
- parfums

Conserver hors de la portée des enfants.  
 Stocker à l'abri de l'humidité et des sources de chaleur, dans un local frais et ventilé.  
 Ne pas réutiliser les emballages.  
 Refermer l'emballage après utilisation.  
 Ne pas mélanger avec d'autres produits acides, chlorés ou javel.

**TALLIN PI**

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

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