



- **NETTOYANT RENOVATEUR ACTIVÉ** pour SURFACES en BOIS
- **DETACHANT BLANCHISEUR DES TISSUS, CERAMIQUES, FAIENCES, VAISSELLES**

- ✓ Préparation non dangereuse à long terme pour l'environnement
- ✓ NON CAUSTIQUE, ne creuse pas, n'altère pas les fibres des bois tendres
- ✓ Concentré de rénovation

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Poudre micro-granulés.
MASSE VOLUMIQUE Tassée	: 1090 g/l +/- 20 g/l
Apparente	: 1040 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline non caustique
PH à 4 % en dilution dans l'eau	: 10.60 environ
COULEUR	: blanche
ODEUR	: Sans odeur
TENSION SUPERFICIELLE à 4 %	: 37.2 dynes/cm
DEVENIR ENVIRONNEMENTAL	: Très facilement neutralisable
naturellement la durée de vie de la solution active de blanchiment est limitée une fois en dilution dans l'eau	

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

CONCENTRE en poudre miscible dans l'eau.

**Haut pouvoir détergent et nettoyant**, faiblement moussant, **facilement rinçable**.

**Ne contient pas de produits corrosif ou caustique tels que Potasse, Soude, ni Acides.**

**Ne renferme pas de chlore, javel ou autres dérivés chlorés.**

**NETTOIE EN PROFONDEUR** les surfaces **AVEC UNE FONCTION DE**

**BLANCHIMENT SURACTIVEE**, **dissous et enlève** les salissures, les colorations dues aux moisissures, dépôts ternes gris ou verdâtres incrustés sur les supports, matériaux de construction, taches organiques, taches provenant de tanins végétaux, verdissements provenant d'algues.

■ **Nettoie, rénove, redonne de l'éclat** aux surfaces ternies, encrassées :

- ▶ Terrasses
- ▶ Sols
- ▶ Planchers
- ▶ parquets
- ▶ Palissades
- ▶ Clôtures en bois
- ▶ Tables et bancs de jardins publics, de camping ou d'espaces verts en bois
- ▶ Appontements, pontons, quais et passerelles en bois,
- ▶ Accostages en bord d'étang, de rivière ou de mer,
- ▶ Pont de navire, de chalutier, en bois, etc.

**NETTOIE, DEGRAISSE, ENLEVE** les salissures anciennes telle que les incrustations de fumées et suies de cheminées à bois sur les poutres, meubles des habitations anciennes.

Dans les conditions d'utilisation préconisées ne détruit pas l'herbe ou la plupart des plantes à conserver.

**Permet de préparer les surfaces avant application d'un produit de protection ou de traitement des bois.**

*Est utilisé par les Professionnels du Bois, du bâtiment, des T.P., artisans, charpentiers, menuisiers, peintres, antiquaires, entreprises de restauration des bois, poutres, meubles dans les bâtiments historiques, services techniques des municipalités, collectivités, chantiers navals, plaisanciers, etc.*



**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

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Effectuer un essai préalable afin de déterminer la compatibilité et la concentration optimale de la solution de nettoyage en fonction de la nature du support.

**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 200g 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.

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur ou arrosoir en plastique ou avec un balai lave-pont.

**Laisser agir 5 minutes environ**, activer la pénétration au balai brosse, renouveler l'imprégnation si nécessaire sur surfaces très encrassées ou incrustées en profondeur.

**Rincer ensuite à l'eau sous pression et laisser le support sécher** avant l'application d'une protection, hydrofuge, peinture, vernis, cire, encaustique, teinte, lasure...

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de sels combinés alcalins à haut pouvoir nettoyant.

## RECOMMANDATIONS



H272 Peut aggraver un incendie; comburant.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
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.  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

## Utilisations réservées aux professionnels

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