



## NETTOYANT DESINCRUSTANT DES RESERVOIRS ET INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION DE L'EAU POTABLE

- ✓ Rénovateur détartrant des réservoirs d'eau potable
- ✓ Pouvoir moussant limité permettant un rinçage facile
- ✓ Haute teneur en matière active

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	: 1108 g/l +/- 20 g/l
COULEUR	: Incolore
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide
ODEUR	: Acide caractéristique.
pH pur	: 1 environ

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Renferme des agents abaisseurs de tension superficielle permettant une pénétration rapide et uniforme des incrustations.

Désincruste les dépôts minéraux et organo-minéraux présents sur les surfaces.

AGIT RAPIDEMENT sur les oxydes (calamines, traces de rouille provenant de la corrosion), tartres (incrustations de calcaire), dépôts minéraux : D'oxydes métalliques, fer, manganèse, dépôts organiques d'algues et de biofilms de microorganismes  
Renferme des inhibiteurs de corrosion limitant l'attaque du produit sur les métaux ferreux.

Spécialement formulé pour le nettoyage des installations de production, de stockage et de distribution de l'eau potable : bassins, réservoirs, châteaux d'eau, bâches, équipements de filtrations et réducteur autorisé de captages, ...

Compatible avec l'additif renforçateur d'activité, en cas de dépôts de Manganèse et de Fer particulièrement importants.



**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



**TALLIN-PI**  
PACIFIC-INDUSTRIE

# TPI NET EXTRA

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

### Nettoyage d'installations, réservoirs, surfaces et matériels :

- Utilisation en dilution à 50 % dans de l'eau potable : (soit 1 partie de produit pour 1 partie d'eau)
- Humidifier les parois à nettoyer avant application de la solution
- Appliquer la solution par pulvérisation directe basse pression sur les parois à nettoyer.
- Laisser agir pendant 15 à 20 minutes.
- Finaliser par un rinçage abondant à l'eau potable.
- Vérifier neutralité de la surface après rinçage à l'aide d'une bandelette de papier PH.

### Nettoyage de surfaces et matériels présentant des incrustations importantes de fer et de manganèse :

- Utilisation en dilution à 50 % dans de l'eau potable : (soit 1 partie de produit pour 1 partie d'eau) + additif spécial réducteur du fer et du manganèse
- Humidifier les parois à nettoyer avant application du produit.
- Appliquer la solution par pulvérisation directe basse pression sur les parois à nettoyer.
- Laisser agir pendant 15 à 20 minutes.
- Finaliser par un rinçage abondant à l'eau potable.
- Vérifier neutralité de la surface après rinçage à l'aide d'une bandelette de papier PH.

**Nota important :** La neutralisation indispensable des eaux de rinçage avant rejet, à pH compris entre 5,50 et 8,50 se réalise à l'aide du NEUTRALISANT SPECIAL de pH en poudre dispersable.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association synergisée, d'acides minéraux et organiques, additifs tensio-actifs sélectionnés pour leur aptitude à la Biodégradabilité, et de fonctions inhibitrices de corrosion.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



### CONFORMITE REGLEMENTAIRE AGREMENT D'EMPLOI :

Conforme à l'Article R 1321 – 54 du Code de la Santé Publique ( Décret du 11 Janvier 2007 ) pour le nettoyage des installations de production, de distribution et de conditionnement de l'eau destinée à la consommation humaine faisant l'objet d'un rinçage avant remise en service – Cf confirmation du 04.08.2011 du Ministère de travail, de l'emploi et de santé ( D.G.S ) « Bureau qualité des eaux » ( EA 4 )

## 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.

Conseils de prudence - Intervention :

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.

### Utilisations réservées aux professionnels

Contient  
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

#### PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Produit ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits acides.

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

**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