



## RÉNOVATEUR SPÉCIAL JOINTS DE CARRELAGES SANITAIRES

- Puissant : Agit immédiatement
- Prêt à l'emploi
- Elimine les mauvaises odeurs
- Nombreuses applications possibles
- Microgel : Facilite l'application
- Utilisé en agroalimentaire

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Préparation à hauts pouvoirs **DETERGENT**, **NETTOYANT** ET **DETACHANT**

Par son pouvoir pénétrant, sa basse tension superficielle, **désincruste en profondeur les salissures et taches organiques présentes :**

- Sur les surfaces dans les salles de bains
- Les locaux sanitaires
- Les endroits humides ou avec zones de condensations des buées
- Sur les joints de portes des réfrigérateurs des chambres et camions frigorifiques

Enlève, solubilise, élimine **IMMEDIATEMENT :**

- Les taches provenant des tanins d'origine végétale,
- Les taches noires ou vertes constituées par des incrustations de moisissures, champignons et autres micro-organismes
- Les coulures provenant de développement d'algues vertes ou brunes.
- 

**Facilement rinçable**

Utilisé en nettoyage, rénovation, entretien, maintenance :

| Utilisateurs :   | Surfaces :   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collectivités</li> <li>• Industries agroalimentaires</li> <li>• Cuisines</li> <li>• Hôtels, restaurants</li> <li>• Piscines</li> <li>• Salles de sports, vestiaires</li> <li>• Thalassos / Saunas</li> <li>• Campings ( Loueurs de caravanes, mobil-home )</li> <li>• Loueurs de camions frigorifiques</li> <li>• Transporteurs / Frigoristes</li> <li>• Magasins, GMS, etc...</li> <li>• Caves ( Parois humides )</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints des surfaces carrelées, faïences</li> <li>• Sols, murs et parois de douches en stratifiés, plastiques</li> <li>• Bordures d'éviers</li> <li>• Lavabos</li> <li>• Sanitaires</li> <li>• Baignoires, cabines et rideaux de douches</li> <li>• Cuvettes et contours des pieds des wc</li> <li>• Bondes d'évacuations en inox ou chromées</li> <li>• Bas de fenêtres dans les locaux humides</li> <li>• Caves, vitrines de locaux, gondoles et bancs réfrigérés avec problèmes de condensations</li> <li>• Joints de portes des chambres froides et des camions frigorifiques</li> </ul> |

**Elimine les mauvaises odeurs, odeurs de moisi, participe à l'hygiène des surfaces et locaux**

### JOINTS DE FAIENCE



**AVANT** | **APRÈS**

### **JOINT CAOUTCHOUC FRIGO ET CAMION ISOTHERME**



### **JOINTS SANITAIRES AVANT**



### **APRÈS**



**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

- 1) ■ Dans le cas de joints, surfaces particulièrement secs, humidifier légèrement avec de l'eau.  
 ■ Appliquer à l'état pur  
 → A l'aide d'une éponge imprégnée du microgel de rénovation ou d'un pinceau afin d'éviter les projections notamment dans le cas de surfaces, supports ou coloris sensibles aux détachants situés à proximité.  
 ■ Laisser agir de 10 à 20 minutes.  
 ■ Si nécessaire : Activer le nettoyage à l'aide de l'éponge ou d'une brosse humide en cas de surfaces poreuses.  
 ■ Terminer par un rinçage complet à l'eau à l'aide claire.
- 2) ■ En nettoyages courants sur carrelages de sols, carrelages muraux :  
 Peut-être dilué le produit à raison d'une partie pour 50 à 100 parties d'eau.  
 ■ Appliquer au balai éponge, laisser agir et rincer

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE               | : Microgel                          |
| MASSE VOLUMIQUE             | : 1115 g/l +/- 20 g/l               |
| RÉACTION CHIMIQUE           | : Alcaline                          |
| pH pur                      | : 13 environ.                       |
| ASPECT                      | : Limpide.                          |
| COULEUR                     | : Incolore.                         |
| ODEUR                       | : Légère de Citron                  |
| TENSION SUPERFICIELLE à 1 % | : 35,5 Dyne / cm                    |
| VISCOSITE                   | : 356 cps – mob 4 vitesse 100 T min |

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau désionisée à base d'agents de surface anioniques et non ioniques de fonctions nettoyantes et rénovatrices actives sur les salissures et dépôts organiques, agent facilitant l'application abaisseur de tension superficielle.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 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.



## RECOMMANDATIONS



**SGH06**

**DANGER**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.



**SGH09**

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 P260 Ne pas respirer les vapeurs  
 P264 Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.
- Conseils de prudence - Intervention :
- P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
 P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
 P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 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.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
 P391 Recueillir le produit répandu.  
 P405 Garder sous clef.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

## Utilisations aux professionnels

- Contient
- moins de 5% de : agents de surface anioniques
  - moins de 5% de : agents de surface non ioniques
  - 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment chlorés

### PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- Ne pas mettre au contact des alliages légers, textiles, peintures, bois et autres supports fragiles ou sensibles aux détachants
- Peut décolorer certains supports ou textiles ( Procéder à des essais préalables de compatibilité).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits : Réaction dangereuse en présence de composés de caractère acide

Conservé à l'abri de la chaleur, de la lumière ou du soleil, stocker dans un endroit tempéré.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Durée optimale d'utilisation conseillée après achat : 6 mois.

## 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