



TALLIN·PI
PACIFIC·INDUSTRIE

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

BP4045 - 98714
PAPEETE - TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE
Bureau : 40824858 Fax : 40410497
Mail : tpid@mail.pf

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE

TPI NET ALU ALIMENTAIRE

**CONCENTRÉ A DILUER RÉNOVATEUR DÉSOXYDANT pour
SURFACES en ALUMINIUM ou en ACIER INOXYDABLE
à USAGES PROFESSIONNELS**

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une composition synergisée à base d'acides minéraux à dominante nitrique, de tensioactifs à haut pouvoir mouillant.

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.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ÉTAT PHYSIQUE : Liquide limpide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1155 g/l +/- 20 g/l.
- . RÉACTION CHIMIQUE : Acide.
- . pH pur : inférieure à 1.
- . COULEUR : Incolore à légèrement jaune
- . ODEUR : Légèrement acide caractéristique.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Sans abrasifs, ne raye pas les surfaces.
- . Basse tension superficielle des solutions grâce à son fort pouvoir mouillant et d'étalement sur les surfaces, évite l'apparition de piqûres ou de marbrures sur la plupart des surfaces usuelles.
- . Fonction dégraissante et dispersante des souillures d'origine minérales, animales ou végétales, amas de graisses, protéines, dépôts poudreux d'aliments présents sur les surfaces.
- . Caractère désoxydant éliminant les salissures, couches d'oxydes (alumine), poussières, dépôts de chlorure ferrique, etc.
- . Rénovent et redonnent de la brillance à l'aluminium terne ou oxydé.
- . Permet la décontamination et la passivation des surfaces en aciers inoxydables austénitiques.
- . Redonne une couche uniforme protectrice de surface passive aux aciers inoxydables austénitiques, permettant ainsi de ne pas laisser le métal à vif suite à un avivage.
- . Permet d'éliminer les pollutions superficielles du type poussières d'atelier déposées, pollution par contact des outillages, particules non adhérentes, dépôts de matières salines produits lors des manipulations.
- . Pour les professionnels du nettoyage, rénovation des bennes, remorques, récipients, containers, citernes, surfaces en aluminium ou en inoxydables.



Révision n° 3 - HJMJ - 213240 TM 30/08/2013

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



TALLIN-PI
PACIFIC-INDUSTRIE

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

BP4045 - 98714
PAPEETE - TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE
Bureau : 40824858 Fax : 40410497
Mail : tpid@mail.pf

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE

Suite fiche technique **TPI NET ALU ALIMENTAIRE**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

1. UTILISATION EN NETTOYANT RENOVATEUR DE L'ALUMINIUM.

S'utilise dilué dans l'eau, concentration à moduler en fonction de l'épaisseur des salissures à éliminer et de la nature des surfaces. Sur grandes surfaces : mouiller préalablement et appliquer le produit latéralement, à l'aide d'un balai applicateur, du bas vers le haut afin d'éviter tout phénomène de coulures.

Après quelques minutes de contact, effectuer un rinçage complet neutralisant à l'eau claire.

Surfaces très corrodées	Surfaces moyennement corrodées	Surfaces présentant peu de ternes
1 partie de produit pour 2 parties d'eau	1 partie de produit pour 4 parties d'eau	1 partie de produit pour 10 parties d'eau

Nota important :

- Ne pas mettre au contact des surfaces en aluminium poli ou anodisé, fenêtres, garnitures décoratives dans le bâtiment. Eviter le contact avec les supports sensibles aux nettoyeurs acides : verre, porcelaine. En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.
- Ne pas appliquer sur les surfaces peintes sensibles aux nettoyeurs acides.

2. UTILISATION EN DECONTAMINANT PASSIVANT DES ACIERS INOXYDABLES AUSTENITIQUES.


Après nettoyage préalable, décontamination passivation terminale soit par pulvérisation, aspersion uniforme ou par immersion selon les dimensions et configuration des pièces à traiter.

Dilution selon l'état initial des surfaces : utiliser à l'état pur ou dilué dans de l'eau déminéralisée à raison de 1 partie de produit pour 1 partie d'eau maximum. Temps de contact des pièces pour obtention d'une couche passive, à température ambiante de 15 minutes à 1 heure en immersion (protéger le bain avec un couvercle adapté)

Rincer les surfaces par aspersion de préférence avec de l'eau déminéralisée (ou d'eau contenant moins de 5 ppm de chlore), jusqu'à obtention du PH initial de l'eau de rinçage.

NOTA : selon le cas de passivation à partir de solutions du produit préalablement dilué, il convient de surveiller l'évolution de la concentration en produit actif afin de ne pas descendre à des teneurs en décontaminant trop basses, la densité de la solution ne doit pas être inférieure à 1035 g/l.

RECOMMANDATIONS



N° **03**

DANGER

Contient de l'ACIDE NITRIQUE
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

HJ 2034

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. 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. P405 Garder sous clef. P501 Eliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

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

- . 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 fortement ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes 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.**

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.
NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

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