



## GEL NETTOYANT DETARTRANT DESOXYDANT pour MATÉRIELS et SURFACES en INOXYDABLE

- |                                                                                             |                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Entretien brillantage des matériels en acier inoxydable | <input checked="" type="checkbox"/> Riche en matières actives |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gel : évite les problèmes de coulures                   | <input checked="" type="checkbox"/> Rénovateur désoxydant     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Facilement neutralisable                                | <input checked="" type="checkbox"/> Facile à rincer           |

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Gel
MASSE VOLUMIQUE	: 1270 g/l +/- 20g/l
COULEUR	: Rose
ODEUR	: Faiblement acidulée
REACTION CHIMIQUE	: Fortement acide
pH pur	: 0,5 environ
INFLAMMABILITE	: ININFLAMMABLE

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Facilement rinçable dans l'eau et en toutes proportions.

Présentation en gel permettant des applications très localisée sur des supports verticaux, limitant les risques de coulures ou de projection accidentelle.

Détergent, désincrustant, détartrant concentré.

Bon pouvoir émulsionnant et pénétrant des dépôts présents sur surfaces à nettoyer.

Disperse les matières organiques, les amas constitués de souillures protéiques.

Dissout les tartres, dépôts calcaires, tartres organiques, "pierre de lait" sur les matériels, récipients et surfaces en acier inoxydable pouvant se trouver au contact des aliments.

Légèrement moussant aux conditions d'utilisation.

Elimine les traces d'oxydes, de rouille sur les surfaces.

Sans risques, dans les conditions et concentrations d'utilisation préconisées, pour les joints en caoutchouc, plastiques usuels, alliages inoxydables.

Désincruste les dépôts organiques et minéraux également sur les matières plastiques ( bacs et matériels en polyéthylène ), faïences, surfaces carrelées.

Est utilisé en agroalimentaire, dans les cuisines, restaurants, ateliers de fabrications de plats cuisinés, viandes, poissons, salaisons, laiteries, fromageries, industries des boissons, ateliers vinicoles, etc...



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise à l'état pur en application au pinceau, brossage.

Effectuer ensuite un rinçage complet des surfaces à l'eau claire.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée, à base d'ACIDES MINERAUX, d'agent surfactif à haut pouvoir mouillant.

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.



## RECOMMANDATIONS



**DANGER**  
Renferme de l'acide PHOSPHORIQUE

**H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

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. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

## 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 fortement ACIDE :

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