



## GEL NETTOYANT ECOLOGIQUE GRAISSES CUITES CUISINE

- ✓ Non caustique, sans soude ou potasse
- ✓ Non corrosif
- ✓ Facilement biodégradable OCDE 301 F
- ✓ Microgel pulvérisable
- ✓ Usage en agroalimentaire 
- ✓ Ecologique, limite l'engorgement des bacs à graisses et évacuations



**La puissance de nettoyage des enzymes sans soude ou potasse caustique**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Microgel pulvérisable
ODEUR	: Citron vert
MASSE VOLUMIQUE	: 1014 + / - 20g/l
pH	: 9,00
COULEUR	: Garanti sans colorant
VISCOSITE BROOKFIELD	: 115 Cps – Mobile 2 – Vitesse 100 T/m

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

- Miscible dans l'eau, facilement rinçable.
- DEGRAISSANT NETTOYANT CUISINES riche en matières actives.
- PRESENTATION EN MICROGEL, permet une application sur les surfaces verticales.
- Favorise le temps de contact avec les surfaces.
- ECOLOGIQUE : Remplace, pour des meilleures conditions et facilité d'application, les nettoyants traditionnels corrosifs à base de soude ou de potasse caustique.



**POLYVALENT** : Pour toutes les surfaces inox, aluminiums, verre, surfaces carrelées :

- Fours
- Cuisines centrales
- Hottes
- Restaurants
- Grills
- Cantines
- Plats de cuisson
- Boulangeries
- Barbecues
- Pâtisseries
- Plans de travail
- Charcuteries



Apporte une odeur fraîche et agréable.  
Disponible également en aérosol : ref A213105



**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

Révision n° 2  
213294 HJMJ

# TPI SPRAY DECAP FOUR

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prêt à l'emploi

Appliquer uniformément sur les supports à nettoyer ou à dégraisser  
(Surfaces tièdes mais non chaudes 20 / 25°C)

Laisser agir de 10 à 15 Minutes selon l'épaisseur et l'état des dépôts carbonés ou non et la température de la surface à nettoyer.

Terminer, en fonction des surfaces, par un rinçage à l'eau potable ou un essuyage à l'éponge humide.



## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Association d'agents nettoyants sélectionnées pour leur aptitude à la Biodégradabilité et d'origine facilement renouvelable et d'une combinaison d'enzymes facilitant le nettoyage et la dégradabilité des rejets.

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

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

### utilisations réservées aux professionnels

Contient

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques
- enzymes
- parfums

EUH208 Contient SUBTILISINE. Peut produire une réaction allergique.

Conservé hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Stocker dans un endroit tempéré à l'écart du gel

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

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