



**TALLIN-PI**  
**PACIFIC-INDUSTRIE**

B.P : 4045 PAPEETE  
PAPEETE – TAHITI  
POLYNESIE FRANCAISE  
Bureau : 40824858 Fax : 40410497  
Vini : 87740834

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

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE**

# TPI GO SPRAY

**SPRAY DESINFECTANT PRET A L'EMPLOI NETTOYANT RAPIDE  
A FONCTIONS BACTERICIDES ET FONGICIDES  
POUR USAGES PROFESSIONNELS.**

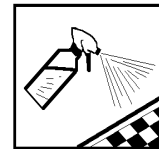
**sans aldehydes**

**RINÇAGE  
FACULTATIF**

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi, à base d'une association synergisée d'acide organique et d'alcool favorisant l'application.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 et 19 décembre 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.



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide.
ASPECT	Translucide.
MASSE VOLUMIQUE	905 g/l +/-20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Acide faible
pH	4,60 environ.
ODEUR	caractéristique d'alcool
COULEUR NATURELLE	d'incolore à ambrée, <b>sans ajout de colorant</b>
INFLAMMABILITE	Point d'éclair 18 °c AFNOR Coupe fermée
TENSION SUPERFICIELLE	33 Dynes / cm à 5 %
pH	4,60 environ.



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

### . **PRET A L'EMPLOI**

#### . **Non moussant.**

. Par son action pénétrante, sa basse tension superficielle, sa teneur en matières actives, ne laisse pas d'odeurs, apporte une efficacité désinfectante de contact, est efficace contre les bactéries GRAM + et GRAM -.

. **Sèche rapidement.** Permet de désinfecter directement des supports, revêtements, surfaces ou objets et petits outils et matériels de process ou de conditionnement, sensibles ou non lessivables, ou ne pouvant être rincés après application

. Constitue un produit inter-opération d'intervention pour la remise en service après dépannage de matériels, système de conditionnement nécessitant un désinfectant terminal de surfaces sans rinçage.

. Présente un large spectre d'activité **bactéricide** contrôlée selon normes européennes suivantes :

- ▶ Efficacité **bactéricide** testée selon norme NF EN 1040 : PV = NL / 05140 / 2 - (5 min)
- ▶ Efficacité **bactéricide** (en présence de substances interférentes, en condition de saleté) testée selon norme NF EN 1276 : PV = NL / 05140 / 3 - (5 min)
- ▶ Efficacité **fongicide** (en présence de substances interférentes) testée selon norme NF EN 1275, **actif sur candida albicans et aspergillus niger** : PV NL/05161/3 - (5 min)

#### . Par sa capacité désinfectante :

- **Limite les risques de propagation microbienne entre les utilisateurs de matériels ou objets en commun** : Surfaces, objets, mobiliers, matériels...
- **Est actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes**
- **Contribue à la destruction des mauvaises odeurs**

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

Révision n° 6 – MJDH - 213168



**TALLIN-PI**  
**PACIFIC-INDUSTRIE**

B.P : 4045 PAPEETE  
PAPEETE – TAHITI  
POLYNESIE FRANCAISE  
Bureau : 40824858 Fax : 40410497  
Vini : 87740834

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

## MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

### Suite fiche technique **TPI GO SPRAY**

Supports	Utilisations	Utilisateurs
Vitrines Présentoirs Petits matériels de distribution ou de conditionnement ( Goulottes, convoyeurs, tapis de distribution ) Inoxydables Aluminium, matières plastiques compatibles Objets utilisés en commun ( bottes, casques, chaussures, écran facial, gants, tenues de chantier ) Téléphones Microphones Cabines de douches	Opérations bactéricide fongicide de contact pour petits matériels et surfaces en agroalimentaire  Désinfection des matériels et des surfaces dans les locaux sanitaires  Désinfection de surfaces dans les véhicules et locaux funéraires	Agroalimentaire Centres EDF-GDF services des Armées Maisons de retraite Centre de secours Crèches / Ecoles Salles de sport Salles de jeux

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

### . **PRET A L'EMPLOI**


. Utilisation en désinfection de contact sur surfaces pré-nettoyées ou dégraissées :

- Par trempage, en immersion dans un bac
- Par pulvérisation directe sur les surfaces :
  - ▶ Favoriser le contact de manière uniforme pendant le temps nécessaire à la désinfection.

. **Temps de contact : 15 Minutes**

. **Laisser sécher complètement avant remise en service ou utilisation.**

## RECOMMANDATIONS



**ANGER**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Usage biocide TP 2 - 4 - alcool éthylique 533,5 g/kg

Élimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit et l'éventuelle eau de rinçage dans le cas de produit miscible à l'eau.

Numéro de lot + date de péremption : voir marquage sur le bas de l'emballage

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit.

Usages professionnels

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié.

*Nota : Ne convient pas pour les matériels chirurgicaux, dispositifs médicaux, cuivres et alliages cuivreux et autres surfaces sensibles aux solutions à base d'alcools*

. Stocker et manipuler dans un local à l'abri de la chaleur, du soleil et de la lumière.

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

. Ne pas pulvériser sur une flamme ou un objet incandescent, installation ou appareillage électrique, sous tension ou en fonctionnement.

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

. Ne pas stocker ni mélanger avec d'autres produits de caractères acides ou oxydants

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