



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

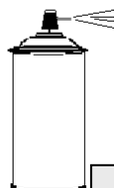
B.P : 4045 PAPEETE  
PAPEETE – TAHITI  
POLYNESIE FRANCAISE  
Bureau : 40824858 Fax : 40410497  
Vini : 87740834

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

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

# TPI BACT CLIM

**SPRAY à FONCTION DESTRUCTRICE D'ODEUR et  
DESINFECTANTE de CONTACT  
pour l'HYGIÈNE  
des OBJETS UTILISÉS EN COMMUN  
SPECIFIQUE pour USAGES PROFESSIONNELS**



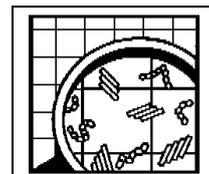
**Menthe eucalyptus**

## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions bactéricides synergisées à large spectre d'agents pénétrants, chlorure d'ammoniums quaternaires, glutaraldéhyde, alcools, fonctions destructrice des mauvaises odeurs.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| P R O D U I T   A C T I F   |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| . ETAT PHYSIQUE             | Liquide clair             |
| . MASSE VOLUMIQUE           | 805 g/l +/- 20 g/l.       |
| . REACTION CHIMIQUE         | Neutre.                   |
| . PH pur                    | 6                         |
| . POINT D'ÉCLAIR            | 18 °C, Afnor coupe fermée |
| . ODEUR                     | <b>Menthe eucalyptus</b>  |
| . COULEUR                   | Incolore                  |
| G A Z   P R O P U L S E U R |                           |
| . Propulseur hydrocarboné   |                           |



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Préparation active miscible à l'eau.
- . Par son action pénétrante et nettoyante, sa basse tension superficielle, sa teneur en matières actives, sels d'ammoniums quaternaires, glutaraldéhyde, alcools, apporte un caractère bactéricide de contact efficace contre les bactéries GRAM + et GRAM -.
- . Activité :
  - **Bactéricide (NF EN 1040 et NF EN 1276)** temps de contact 5 mn
  - **Levuricide (NF EN 1275 Candida albicans)** temps de contact 5 mn
- . Par ses fonctions bactéricides, limite les risques de propagation bactérienne entre les utilisateurs de matériel en commun.
- . Actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes. Contribue à la destruction des mauvaises odeurs. Réduit les risques de contaminations ou de transferts de microbes entre les utilisateurs.
- . Par ses éléments de composition, combat efficacement les différents types d'odeurs tels que :
  - Odeurs nauséabondes, putrides, d'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S), provenant de fermentations des déchets, salissures organiques, détritrus en décomposition par les bactéries, dans les zones d'entrepôts de poubelles; déchetteries, etc...
  - Odeurs de transpiration, de confinement, dans les salles de sports, odeurs de fumée dans les zones fumeurs, salles de réunions, dans les hôtels, restaurants, collectivités
  - Odeurs de vestiaires, de sanitaires, de moisissures.
  - Odeurs ammoniacales, d'urines, dans les toilettes, escaliers de sous-sols et accès de parking.
- . Sèche rapidement, ne laisse pas de trace sur les surfaces. Permet de désinfecter des supports, revêtements, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage, etc...

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

Révision n° 3 – HJMJ - 215114



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

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

## MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

Suite fiche technique **TPI BACT CLIM**

Utilisations: opérations de désinfection bactéricide de contact pour les matériels, objets de laboratoires et désinfection de contact pour surfaces, vitrines, présentoirs, objets et surfaces utilisés en commun: bottes, casques, chaussures de laboratoire, de sports, de bowling, gants et tenues de chantier, de sécurité ou de visiteurs; téléphones, microphones, matériels sanitaires.

. Trouve son emploi dans les professions en dans les centres EDF-GDF, les services des Armées, Centres médicaux, de Soins, Maison de retraite, crèches, Ecoles, salles de sport, de jeux, etc..

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

#### MULTIPOSITIONS.

. S'utilise en Spray désinfectant de contact par pulvérisation uniforme sur la surface à traiter.

. Selon le cas et la nature des objets, pulvériser directement sur les surfaces ou imprégner une lingette à usage unique ou un mouchoir en papier et appliquer par essuyage prolongé.

NOTA : Surfaces contaminées ou poreuses, assurer un temps de contact suffisant du spray avec la surface à traiter (30 minutes) avant utilisation. Dans le cas de présence de salissures, graisses, huiles, etc.

. Nettoyer préalablement avant application du spray.

### RECOMMANDATIONS



#### DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. 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. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Usage biocide TP 02

CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM 2.2 g/kg GLUTARAL 0.9 g/kg

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». Elimination 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. 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.

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.

Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservé hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

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