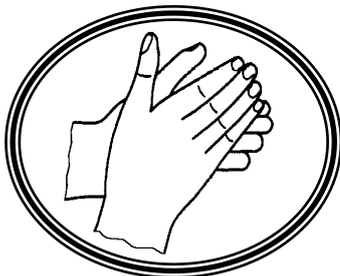
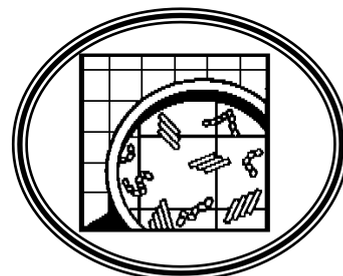


S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE



TPI BACTOGEL
NETTOYANT MAINS
A FONCTION BACTÉRICIDE
A USAGES PROFESSIONNELS.



ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Composition INCI : **AQUA, DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE, LAURETH-10, GUAR MODIFIED, LAURAMINE OXIDE, IPA, DIETHYLENE GLYCOL, FRAGRANCE, COUMARINE, C119140, C142051.**

usage biocide entrant dans la catégorie TP 1 : chlorure de didecyl dimethyl ammonium 10 g/l

Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (association française de sécurité sanitaire des produits de santé) système qualité certifié ISO 9001 / 2000

. Formulation déposée aux centres antipoison de Paris, Lyon et Marseille sous la référence F2656

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.
. pH pur	: 7
. MASSE VOLUMIQUE	: 1000 g/l +/- 20 g/l.
. ODEUR	: Fruits et fleurs.
. COULEUR	: Vert
. VISCOSITÉ BROOKFIELD à 22 °c	: 1800 cps, mobile 4, vitesse 50 tr/min.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Prêt à l' emploi.
- . Miscible dans l'eau, facilement rinçable.
- . Non caustique, sans solvant.
- . NEUTRE : PH voisin de celui de la peau.
- . Spécifique pour le nettoyage, lavage des mains avec fonction bactéricide.
- . Bactéricide à large spectre d' activité, de par l' association de ses fonctions germicides, est particulièrement actif contre les bactéries GRAM + et GRAM -.
- . Conserve ses propriétés biocides en présence de substances interférentes telles que les souillures de matières organiques ou protéiniques.

Présente un large spectre d'activité **bactéricide** :

- Efficacité **bactéricide** (en présence de substance interférentes) testée selon norme **NF EN 1276** à **80 % v/v** (p.v. NL/05140/5) sur souches tests : ***Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.***
- Efficacité **bactéricide** (en présence de substance interférentes) testée selon norme **NF EN 1276** à **50 % v/v** (p.v. NL/1208/3) sur souches tests : ***Salmonella tiphymurium.***

. Assure la désinfection des mains dans les ateliers en agroalimentaires, collectivités, cliniques vétérinaires, funéraire, ateliers de toilettage des petits animaux, partout où l' hygiène des mains est indispensable et nécessite un produit de lavage désinfectant antiseptique non irritant, adapté.

. Spécifiquement recommandé pour utilisation avec les distributeurs de savons à commande non manuelle dans les sanitaires et autres locaux nécessitant la mise à disposition permanente du nettoyant de lavage antiseptique des mains.

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



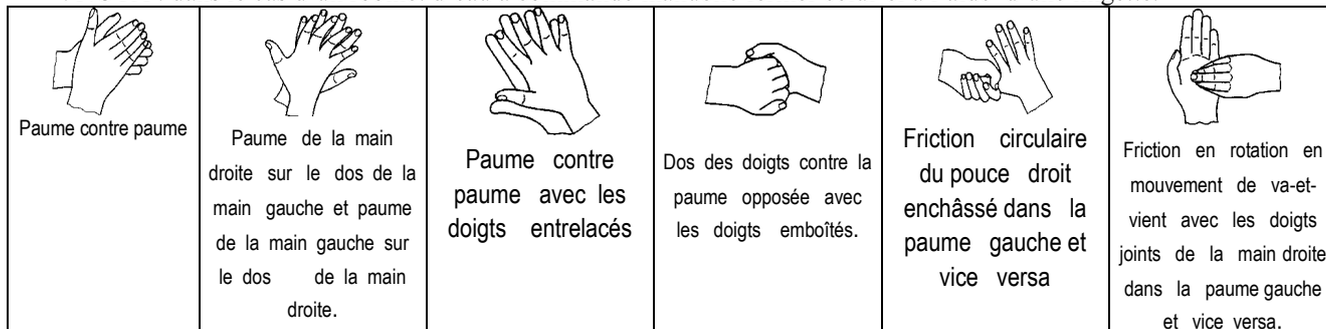
S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI BACTOGEL**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . En application PREVENTIVE avant de manipuler les objets, les matériels, surfaces, denrées alimentaires.
- . En application CURATIVE après chaque passage aux sanitaires ou après avoir touché des supports, objets contaminés ou présentant des risques de transferts manu-portés de micro-organismes.
- . LAVAGE HYGIENIQUE DES MAINS à ACTION ANTISEPTIQUE pour les PROGRAMMES H.A.C.C.P. :
 - Mouiller les mains, poignets, avant bras.
 - Prélever le volume d'une noix (soit 5 ml) dans le creux d'une main.
 - Etaler et masser soigneusement et uniformément pendant une minute, paume contre paume d'abord puis sur le dessus des mains entre les doigts sur les poignets, avant bras en insistant sous les ongles en brossant.
 - Rincer abondamment à l'eau potable.
 - Sécher les mains à l'aide d'une lingette à usage unique.
- . NOTA : dans le cas d'un robinet d'eau à commande manuelle fermer celui-ci à l'aide d'une lingette.



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 la directive 2004/73/CEE portant 29^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).
- Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE

USAGE EXTERNE. Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine.

- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire.
- . Ne pas mélanger car non compatible avec des savons, détergents anioniques ou autres composés désinfectant.