



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 DOSES AQUASOLUBLES CITRON
DÉTERGENT CONCENTRÉ à DILUER NETTOYANT, à FONCTIONS
DÉSODORISANTE et DÉSINFECTANTE PROFESSIONNEL.
(présentation en sachet dose déchirable de 20 ml)

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une combinaison d'agents émulsionnants dégraissants non ioniques, fonctions bactéricides fongicides à base d'une association de sels d'ammoniums quaternaires, sels alcalins.

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

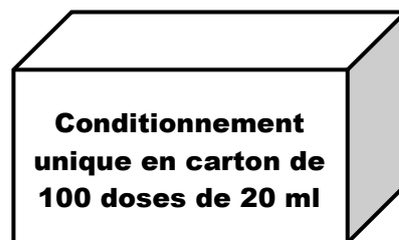


CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ÉTAT PHYSIQUE : Liquide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 992 g/l +/- 20 g/l.
- . RÉACTION CHIMIQUE : Alcaline.
- . pH pur : 11,45.
- . pH 5 % : 10,50 environ.
- . ODEUR : Odeur de citron
- . COULEUR : Jaune

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Facilement rinçable.
- . Non caustique, ne contient pas de soude ou de potasse caustique, non corrosif.
- . **Pouvoir bactéricide et fongicide :**
 - satisfait à la norme NF EN 1040 – 5 min - à la concentration de 0,25 % v/v dans l'eau.
- . Pouvoir bactéricide en présence de substances interférentes (conditions de saleté).
 - satisfait à la norme NF EN 1276 à la concentration de 2 % v/v – (5 min) - dans l'eau (rapport analyse n°NL/00273/3). Germes tests : *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467, *Escherichia coli* CIP 54 127, *Staphylococcus aureus* CIP 4.83, *Enterococcus hirae* CIP 5855.
 - satisfait à la norme NFT 72200 à la concentration de 5 % v/v dans l'eau. Souches tests : *Penicillium veraucosum*, *Cladosporium cladosporioides*, *Absidia corymbifera*, *Candida albicans*.
 - satisfait à la norme NF EN 1275 à la concentration de 5 % v/v – (5 min) - dans l'eau. Souches tests : *Candida albicans*.



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

Révision n° 8 – HJMJ - 211181



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

. Pouvoir nettoyant.

. Particulièrement mouillant et pénétrant, permet le nettoyage dégraissage des surfaces, l'élimination des souillures susceptibles de protéger les amas microbiens : carrelages, vêtements plastiques, stratifiés, inoxydables, bacs, récipients, apporte un effet de sanitation dans les salles, couloirs, sanitaires, bâtiments industriels et collectifs.

. Réduit les risques de proliférations microbiennes et de développement de fermentations, source des mauvaises odeurs.

. Produit de sanitation de contact, désodorise et laisse une odeur fraîche et agréable aux surfaces et aux locaux.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. S'utilise en nettoyant désinfectant régulier par pulvérisation trempage dilué dans l'eau tiède ou froide à raison de **1 dose de 20 ml pour 1 seau de 4 à 8 litres d'eau.**

. Selon le cas, activer la pulvérisation à l'aide d'une brosse ou d'une éponge.

. Comme pour toute opération de désinfection, un temps de contact de 10 minutes avant, si nécessaire, rinçage complet.

NOTA : Lors d'application en rénovation dans le cas de surfaces non nettoyées régulièrement ou avec des dépôts de fortes épaisseurs, utiliser une concentration de l'ordre de 3 à 4 doses pour 1 seau de 4 à 8 dans l'eau tiède, activer le nettoyage à la brosse, laisser pénétrer et rincer selon le cas, à l'eau sous pression.

RECOMMANDATIONS



SGH06

SGH09

DANGER

EUH208 Contient (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE. Peut produire une réaction allergique.

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

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

Conseils de prudence - Intervention :

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.

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.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- désinfectants
- parfums

Usage biocide TP 2

Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium 55 g/l

Chlorure de didecyl dimethyl ammonium 36,25 g/l

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. 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.

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. 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.

Conservé hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas provoquer de vomissements, boire de grandes quantités d'eau et appeler le médecin. Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que savons et substances de caractères anioniques.

Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Conservé hors de la portée des enfants.

Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que savons et substances de caractères anioniques.

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