

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

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

## **TPI LINGETTES M**

**LINGETTES NETTOYANTES DÉSINFECTANTES**  
**des SURFACES et MATÉRIELS à USAGES PROFESSIONNELS.**  
**( boîte individuelle de 100 formats lingettes )**

### **PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION**

Lingettes : prédécoupées, imprégnées de produit actif à base d'une association d'agents de désinfection cationiques (C.D.D.A.) d'agent nettoyant, solvants oxygénés d'application.

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

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT ACTIF :**

Aspect physique : Liquide.  
Masse volumique : 960 g/l +/- 20 g/l.  
pH pur : 7,5  
Odeur : citron frais.  
Tension superficielle : 31 dyne/cm



#### **CARACTÉRISTIQUES DES LINGETTES :**

Conditionnées en boîte distributrice de 1 litre renfermant 100 lingettes environ de :  
longueur = 210 mm  
largeur = 130 mm



### **PROPRIÉTÉS PRINCIPALES**

- . Lingettes pré-imprégnées de fonctions nettoyantes, tensio-actives et bactéricides.
- . Effectue un nettoyage avec fonctions assainissantes, désinfectantes des surfaces.
- . Lotion à efficacité **bactéricide** contrôlée selon norme **NF EN 1276**, réalisé sur la lotion d'imprégnation diluée à 80 % ( temps de contact 10 mn)  
Souches tests : *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467, *Escherichia coli* CIP 54 127, *Staphylococcus aureus* CIP 4.83 et *Enterococcus hirae* CIP 5855
- . Lotion à efficacité **levuricide** contrôlée selon norme **NF EN 1275**, réalisé sur la lotion d'imprégnation diluée à 80 % ( temps de contact 10 mn)  
Souches tests : *Candida albicans* IP 4872 et *Aspergillus niger* IP 1431.83
- . Polyvalent, réduit les contaminations microbiennes présentes sur les surfaces et matériels pour l'industrie, dans les ateliers de fabrication et de conditionnement, lors de travaux d'intervention de dépannage sur machines, chaînes de transfert et autres matériels pour nettoyage désinfection localisé avant remise en service lorsque le cycle des opérations de nettoyage désinfection complet ne peut être réalisé.
- . Pour l'hygiène préventive des surfaces et matériels utilisés en commun.
- . Présentation en boîte de 100 lingettes prédécoupées grand format.
- . Lingettes facilement incinérables.

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

Révision n° 2 – HJMJ - 215051

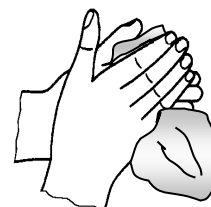
**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE**

Suite fiche technique **TPI LINGETTES M**

**MODES ET DOSES D'EMPLOI**

Après avoir appuyé sur le bouchon à clapet:

- 1) Tirer une lingette sur environ 13 cm jusqu'au trait de pré-découpe.
- 2) Presser avec un doigt de l'autre main pour refermer le clapet de fermeture.
- 3) Détacher d'un mouvement sec la lingette.



Frotter les surfaces et objets uniformément en utilisant une face de la lingette pour enlever les particules présentes et l'autre face pour parfaire le nettoyage désinfectant et laisser au contact.

Recommencer l'opération si nécessaire.



**RECOMMANDATIONS**



ATTENTION

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.  
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Contient  
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques  
- désinfectants  
- parfums  
Usage Biocide TP 02  
CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM 7.50 g/kg

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».  
Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau.  
Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits alcalins.  
Dans le cas de surfaces fragiles, sensibles aux agents oxydants forts, faire un essai dans un endroit caché afin d'observer compatibilité et concentration de la solution de nettoyage avec le support.  
Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière ou du soleil, stocker dans un endroit tempéré.  
Refermer l'emballage après chaque utilisation.  
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.

Refermer l'opercule après utilisation afin de conserver qualité et odeur pendant le stockage.

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

**Extrait conditions de vente :**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.  
NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.