



## FICHE TECHNIQUE

141007

# LINGETTES B.N.D

### LINGETTES NETTOYANTES A FONCTION DÉSINFECTANTE DES SURFACES ET MATÉRIELS USAGE PROFESSIONNEL

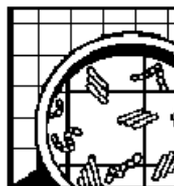
**Les LINGETTES** sont prédécoupées, imprégnées de produit actif à base d'une association d'agents de désinfection cationiques et aldéhyde glutarique, d'agent nettoyant, solvants oxygénés d'application.

*Eléments 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, produit et boissons de l'homme et des animaux.*

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

##### **Caractéristique du produit actif :**

Aspect physique	: Liquide
Masse volumique	: 980 g/l +/- 20g/l
pH pur	: 8,5
Odeur	: citron frais
Tension superficielle	: 31 dyne/cm



##### **Caractéristiques des lingettes :**

Conditionnées en boîte distributeur de 1 litre renfermant 100 lingettes de longueur 210mm et de largeur 130mm.

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**Les LINGETTES** sont prêtes à l'emploi, elles permettent d'effectuer un nettoyage avec fonctions assainissantes, désinfectantes des surfaces.

##### Lotion à efficacité :

• **Bactéricide** contrôlée selon norme **NF EN 1276**, cf rapport d'analyse NL/4019/2 réalisé sur la lotion d'imprégnation diluée à 80% (temps de contact 10mn)

Souches tests : *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467, *Escherichia coli* CIP 54 127, *Staphylococcus aureus* CIP 4.83 et *Enterococcus hirae* CIP 5855.

• **Fongicide** contrôlée selon norme **NF EN 1275**, cf rapport d'analyse NL/4026/1 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

**Les LINGETTES** sont polyvalentes, elles réduisent 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.

#### 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



*H226 Liquide et vapeurs inflammables*

*H319 Provoque une sévère irritation des yeux*

*P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage*

*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.*

*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 pot 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 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.*

*Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé, à l'écart de source de chaleur.*

*Conserver hors de la portée des enfants.*

*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 :

### **Assurance qualité ISO 9001**

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 (DLUOC) 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 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.