LABORATOIRES PRODENE KLINT Division lingettes	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation:
Distribué par SAS VOUSSERT	Fichier:n:\fichword\vio\fiches\techniq\ FTUL147.DOC	Révision : 04/16.04.2004 Page : 1/3

wwww.voussert.fr

FICHE N° U L 147

LINGETTES Agro-alimentaires Sans rinçage

DEFINITION:

LINGETTES Agro-alimentaires Sans rinçage sont des lingettes bleues imprégnées d'une solution désinfectante, pour la désinfection des surfaces (parois, sols, ...) en milieu agroalimentaire et environnement alimentaire. Ces lingettes sont destinées aux surfaces pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires, et pouvant ne pas être rincées à l'eau potable après usage (Section Ib, Arrêté de 8 septembre 1999).

Elles se présentent en boîtes distributrices et des éco-recharges sont disponibles.

La solution d'imprégnation (sans aldéhyde et sans ammonium quaternaire) est homologuée par le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation N° 2030132, traitement bactéricide 100 % POA/POV, sans rinçage ultérieur des surfaces.

COMPOSITION:

Solution d'imprégnation des lingettes:

A base d'alcool isopropylique et d'acide sorbique (E200; 5 g/l).

Non-tissé:

Viscose/cellulose

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION D'IMPREGNATION:

Bactéricidie: norme NF EN 1040 (5 minutes)

norme NF EN 1276 (5 minutes, conditions de propreté)

norme NF EN 1276 (conditions de propreté, actif en 5 mn sur Listeria monocytogenes, Salmonella

enterica, Salmonella typhi)

Fongicidie: norme NF EN 1275 (15 minutes, Candida albicans)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES DE LA LINGETTE:

Bactéricidie : selon norme NF T 72-190 (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa)

Méthode porte-germes (Listeria monocytogenes, Legionella pneumophila, Lactobacillus plantarum,

Salmonella enterica subsp.enterica sérotype Typhimurium)

UTILISATION:

Préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques.

Récolte, transport, stockage, transformation industrielle, commercialisation POA/POV.

LABORATOIRES PRODENE KLINT Division lingettes	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation:
VOUSSERT SAS www.voussert.fr	Fichier:n:\fichword\vio\fiches\techniq\ FTUL147.DOC	Révision : 04/16.04.2004 Page : 2/3

Les lingettes permettent la désinfection par essuyage humide des surfaces, plans de travail et petits matériels :

- -matériel de découpe, couteaux, machines à jambons, hachoirs, attendrisseurs, tables en bois...
- -matériel de conservation, vitrines frigorifiques, réfrigérateurs, caisses...
- -matériel de conditionnement : plats, moules, marbres...
- -toutes surfaces grasses et souillées...

L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage, préalable à toute désinfection.

L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de stérilisation des instruments pouvant être stérilisés par un procédé approprié. Tous les agents désinfectants ne sont pas stérilisants. Ils réduisent temporairement le nombre des micro-organismes.

MODE D'EMPLOI:

Tirer HORIZONTALEMENT une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe. Séparer d'un coup sec. Si la lingette suivante n'avait pas amorcé sa sortie, ouvrir le conditionnement et réamorcer par la lingette du dessus. Bien refermer le conditionnement après usage, pour éviter le dessèchement des lingettes.

Frotter la lingette sur les surfaces à désinfecter pendant au moins 30 secondes. Laisser sécher.

Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchet.

Pour recharger la boîte: utiliser l'eco-recharge.

Enlever le couvercle de la boîte, placer l'éco-recharge dans la boîte sans enlever le sachet, ouvrir l'éco-recharge en ôtant l'étiquette de l'éco-recharge et passer la première lingette à travers l'orifice du couvercle prévu à cet effet.

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Ce produit est réservé à la désinfection des surfaces lisses ne présentant pas de rugosité.

Port de gants préconisé dans le cadre des protocoles de désinfection.

Xi

R10 : Inflammable ; R36: Irritant pour les yeux ;

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

S 23: Ne pas respirer les vapeurs.

S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver hors de portée des enfants ; Conserver à l'abri de la chaleur (entre 0 et 40°C) ;

Conserver à l'écart de toute flamme, corps incandescent ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

ESSAIS DE TOXICITE DE LA SOLUTION D'IMPREGNATION:

La solution présente une DL50 supérieure à 2000 mg/kg.

COMPATIBILITES:

Le produit est compatible avec la plupart des matériaux, sauf plexiglas; procéder à un essai préalable.

INCOMPATIBILITES:

Ne pas mélanger à d'autres produits.

L'emploi simultané ou successif de désinfectants est à éviter.

LABORATOIRES PRODENE KLINT Division lingettes	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation:
	Fichier:n:\fichword\vio\fiches\techniq\ FTUL147.DOC	Révision : 04/16.04.2004 Page : 3/3

CONSERVATION:

Avant rupture du film de protection, les lingettes se conservent 1 an à l'abri de la chaleur, dans les conditions normales de températures.

Vérifier la date limite d'utilisation figurant sur le contenant.

Dès l'ouverture de la boîte, utiliser dans le mois.

La présence d'acide sorbique peut entraîner un jaunissement du produit.

AUTRES INFORMATIONS:

Les informations que ce document contient correspondent à l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné et n'ont d'autre but que de renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application.

Ces informations sont conformes à la législation en vigueur et sont données de bonne foi.

Elles ne sauraient donc constituer un engagement de notre part sur les propriétés précises de ces produits ou leur application à une utilisation déterminée.

L'attention des utilisateurs est donc tout particulièrement attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est prévu.