



**SOLS/SURFACES/MATÉRIEL**

## Bactinyl® Lingettes désinfectantes

LINGETTES A USAGE UNIQUE IMPRÉGNÉES  
D'UNE SOLUTION DÉSINFECTANTE

INODORES



## UTILISATION



Formule douce

**BACTINYL® LINGETTES DESINFECTANTES INODORES** à usage unique est un produit destiné au nettoyage et à la désinfection par contact de toutes surfaces, y compris les surfaces sensibles et équipements, en milieu hospitalier et médical, particulièrement adapté pour la désinfection des couveuses en services de néonatalogie.

Ces lingettes sont composées d'un non-tissé à usage unique imprégné d'une formulation désinfectante. Elles présentent à l'utilisation une activité bactéricide, fongicide, virucide.

Sans chlore, sans phénol, sans aldéhydes et avec moins de 5% d'alcool.

## ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE

Activité bactéricide du liquide d'imprégnation	durée	température	concentration
NF EN 1040	5 mn	20 °C	40%
NF EN 1276 conditions de saleté - Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa et Escherichia coli	5 mn	20 °C	20%
NF EN 1276 conditions de saleté - Enterococcus hirae	5 mn	20 °C	40%
NF EN 1276 conditions de saleté - Ralstonia pickettii	1 mn	20 °C	80%
Activité fongicide du liquide d'imprégnation			
NF EN 1275 (levuricide)	15 mn	20 °C	20%
NF EN 1275	60 mn	20 °C	80%
NF EN 1650 conditions de saleté (levuricide)	15 mn	20 °C	20%
Activité virucide du liquide d'imprégnation			
NF T 72-180 - Rotavirus	15 mn	20 °C	90%
NF T 72-180 - HIV1	15 mn	20 °C	100%
NF T 72-180 - Poliovirus	5 mn	37 °C	100%
NF T 72-180 - Herpès virus	5 mn	20 °C	100%
NF EN 14476 - H1N1	1 mn	20 °C	80%
Activité de la lingette à l'utilisation			
Activité fongicide - méthode dérivée de la norme AFNOR NF T 72-190 sur Candida albicans	15 mn	20 °C	100%
Etude expérimentale de l'activité bactéricide spectre 4 - méthode dérivée de la norme AFNOR NF T 72-190	15 mn	20 °C	100%

## TOXICOLOGIE

**DL 50** : 85 ml/Kg < DL 50 < 90 ml/Kg

**Test d'irritation oculaire** : produit considéré comme non irritant.

**Test d'irritation primaire cutanée** : très bonne tolérance cutanée, même lors d'applications itératives.

ORAPI EUROPE

FT LB 920630 – 920710 – 920620 - Indice 02 – 15/06/2010

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain  
5 allée des cèdres – 01150 Saint-Vulbas  
Tél. : +33 (0)4 74 40 20 90 – Fax : +33 (0)4 74 40 20 91  
www.laboratoire-garcin-bactinyl.com

ORAPI® EUROPE ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® EUROPE n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

## COMPOSITION

Peroxydes stabilisés, ammoniums quaternaires (Chlorure de Benzalkonium), Ethanol à 95° < 5%.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU LIQUIDE D'IMPREGNATION

Aspect : Liquide

Odeur : Inodore

Couleur : Incolore

Conservation : tenir à l'abri de la lumière et à une température supérieure à 4°C

pH pur : 9.6 ±0.5

Péremption : 4 ans

Homologation n° 2010579 du Ministère de l'Agriculture.

Les composants entrant dans la composition du liquide d'imprégnation sont autorisés pour le contact alimentaire.

## INDICATIONS

**BACTINYL® LINGETTES DESINFECTANTES INODORES** est utilisée pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces y compris les surfaces sensibles et des équipements en milieu hospitalier et médical. Ce produit est particulièrement adapté en services de néonatalogie, notamment pour la désinfection des couveuses.

Egalement préconisé pour le nettoyage et la désinfection de toutes surfaces et équipements en milieu alimentaire (sondes, couteaux, hachoirs...).

Les germes récupérés sur **BACTINYL® LINGETTES DESINFECTANTES INODORES**, après utilisation, sont pratiquement inexistantes, ce qui supprime toute recontamination ultérieure, protège l'utilisateur et ne présente pas de risque pour l'environnement.

## PROTOCOLE D'UTILISATION

La surface doit être frottée pendant au moins 2 secondes. Il est recommandé de bien refermer le couvercle de la boîte en dehors des périodes d'utilisation pour que le taux d'imprégnation des lingettes reste optimum jusqu'à la dernière lingette.

## CONDITIONNEMENT

LB 920630 : Boîte de 120 lingettes - format 130 x 200 mm

LB 920710 : Boîte de 120 lingettes - format 165 x 400 mm

LB 920620 : Seau de 300 lingettes - format 200 x 260 mm



## LEGISLATION ET SECURITE

Cf. Fiche de Données de Sécurité

CE - 0398



ORAPI EUROPE

FT LB 920630 – 920710 – 920620 - Indice 02 – 15/06/2010

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain  
5 allée des cèdres – 01150 Saint-Vulbas  
Tél. : +33 (0)4 74 40 20 90 – Fax : +33 (0)4 74 40 20 91  
www.laboratoire-garcin-bactinyl.com

ORAPI® EUROPE ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® EUROPE n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.