

BACTINYL® LINGETTES DESINFECTANTES

BACTINYL® LINGETTES DESINFECTANTES à usage unique est un produit destiné au **nettoyage** et à la **désinfection par contact** des **équipements, matériels, de l'instrumentation, dispositifs médicaux non invasifs**.

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

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

ACTIVITES

Activité bactéricide du liquide d'imprégnation	durée	température	concentration
NF EN 1040	5 mn	20°C	20%
NF EN 1040 - Staphylococcus aureus résistant Pénicilline G et Oxacilline	5 mn	20°C	80%
NF EN 1276 conditions de saleté – Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae et Escherichia coli	5 mn	20°C	20%
NF EN 1276 conditions de saleté – Pseudomonas aeruginosa	5 mn	20°C	40%
NF EN 1276 lait reconstitué 10% - Enterococcus hirae	15 mn	20°C	80%
NF T 72-171 conditions de saleté - Mycobacterium smegmatis	5 mn	32°C	20%
NF T 72-190 - Pseudomonas aeruginosa	5 mn	25°C	100%
NF T 72-190 - Mycobacterium smegmatis	15 mn	20°C	100%
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	80%
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%
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.

COMPOSITION DU LIQUIDE D'IMPREGNATION

- PEROXYDES STABILISES
- AMMONIUMS QUATERNAIRES (CHLORURE DE BENZALKONIUM)
- HUILES ESSENTIELLES DE PIN
- ETHANOL à 95 °<5%

CARACTERISTIQUES DU LIQUIDE D'IMPREGNATION

Aspect : Liquide
Odeur : Résineux
Couleur : Opalescent
Homologation n° 2010578 du Ministère de l'Agriculture

Péremption : 4 ans
pH : 10 ±1
Conservation : à l'abri de la lumière, à une température > 4°C

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

INDICATIONS

BACTINYL® LINGETTES DESINFECTANTES est utilisée pour le nettoyage et la désinfection* rapide des matériels et instruments, objets divers souillés, en cours de soin et/ou en attente de nettoyage. Nettoyage et désinfection de toutes surfaces et des équipements des salles de consultation, salles de radiologie et salles de rééducation. Nettoyage et désinfection des sondes d'échographie.

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

* Ne remplace pas une désinfection par trempage

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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Cf. Fiche de Données de Sécurité

PRESENTATION

Réf. 920 600 Boîte de 120 lingettes – format 130 x 200 mm
Réf. 920 740 Boîte de 120 lingettes – format 165 x 400 mm
Réf. 920 650 lingette sous pochette unitaire – format 130x170 mm



Fabricant :

CHIMIOTECHNIC INDUSTRIE - 9, rue Marx Dormoy - BP 9 - 69631 VENISSIEUX CEDEX
Tél : 04.78.78.48.48 - Télécopie : 04.78.78 48 70