FICHE TECHNIQUE /B.I.PAR



C ∈ − 0398 Dispositifs médicaux Non invasifs

Bactinyl LINGETTES Lingettes désinfectantes parfumées

Bactinyl LINGETTES à usage unique est un produit destiné au nettoyage, à la décontamination et à la désinfection par contact * des équipements, matériels et de toutes surfaces.

Bactinyl LINGETTES est composé d'un intissé à usage unique d'excellente qualité imprégné d'une formulation désinfectante.

Bactinyl LINGETTES présente, à l'utilisation, une activité sur les bactéries *Staphylococcus aureus CIP 53154*, Enterococcus hirae CIP 5855, Pseudomonas aeruginosa CIP A22, Escherichia coli CIP 54127, et une activité sur Candida albicans IP 1180 79 selon une méthodologie mise au point et validée par un laboratoire accrédité COFRAC, dérivée de la norme AFNOR NF T 72-190.

*Ne remplace pas une désinfection par trempage

→ <u>ACTIVITES</u>

ACTIVITE DU PRODUIT D'IMPREGNATION

- **BACTERICIDE** conforme normes européennes EN 1040, EN 1276 et normes AFNOR NF T 72-151 spectre 5, NF T 72-171, NF T 72-190.
- FONGICIDE conforme norme européenne EN 1275
- ACTIVITE SUR LES VIRUS : Poliovirus, Adenovirus, Herpes virus selon la méthodologie de la norme AFNOR T 72-180 actif sur virus VHB

Inactivation du virus VIH en 5 minutes (M. A. WAINBERG, 1990)

ACTIVITE DE LA LINGETTE A L'UTILISATION

L'activité de Bactinyl LINGETTES est validée expérimentalement, dans les conditions d'emploi, par une étude publiée dérivée de la méthode porte-germes norme AFNOR NF T 72-190 (PATHOLOGIE BIOLOGIE, 1993, 41, n°4 : 369-374).

L'essai consiste à frotter pendant 2 secondes un porte-germes contaminé expérimentalement avec la lingette imprégnée. La contamination de la lingette et du porte-germes est contrôlée.

La réduction observée par rapport à l'inoculum de départ est supérieure à 5 logarithmes décimaux pour les bactéries de référence relatives à la norme NF T 72-190, et supérieure à 4 logarithmes décimaux pour *Candida albicans IP 1180 79*.

→ 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 PRODUIT D'IMPREGNATION

- PEROXYDES
- AMMONIUMS QUATERNAIRES SYNERGISÉS
- ETHANOL à 95 °<5%

- HUILES ESSENTIELLES
- EXCIPIENTS

Les composants entrant dans la composition du produit d'imprégnation de LINGETTES **DESINFECTANTES** font partie de la liste positive des composants autorisés pour le contact alimentaire.

→ CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT D'IMPREGNATION

• Aspect : Liquide • Conservation : à l'abri de la • pH : 10 ± 1

• Odeur : Résineux lumière, à une température • Péremption : > 4 ans

• Couleur: Opalescent supérieure à 4°C

→ INDICATIONS

Bactinyl LINGETTES est utilisé pour la décontamination, le nettoyage et la désinfection rapide *des équipements, du matériel et de toutes surfaces.

Bactinyl LINGETTES peut-être utilisé pour un essuyage désinfectant des mains gantées ou non.

Bactinyl LINGETTES est particulièrement recommandé pour enfermer l'aérosol provoqué lors du retrait des gants.

Les germes récupérés sur la lingette après utilisation, sont pratiquement inexistants, 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 fermer le couvercle du dispenser en dehors des périodes d'utilisation pour que le taux d'imprégnation reste optimum jusqu'à la dernière lingette.

→ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI (cf. fiche de données de sécurité)

PRÉSENTATION: Bactinyl LINGETTES Lingettes désinfectantes parfumées

Références : B.L parfumée : boîte de 100 lingettes imprégnées (25x15cm)