

BACTINYL LINGETTES DESINFECTANTES PARFUMÉES



AVANTAGES

- Sans danger pour les surfaces, même les plus fragiles
- Activité bactéricide, levuricide et virucide
- Contact alimentaire



Formule douce



1014
DISPOSITIFS
MÉDICAUX



APPLICATION

Lingettes à usage unique imprégnées d'une solution désinfectante pour le nettoyage et la désinfection par contact des dispositifs médicaux non invasifs, instrumentation, matériels et équipements médicaux. Dispositif médical. CLASSE IIA.

MODE D'EMPLOI

Frotter les surfaces avec BACTINYL LINGETTES DESINFECTANTES PARFUMÉES. Respecter le temps d'action, après passage de la lingette, en fonction de l'efficacité recherchée. Laisser sécher. Ne pas rincer sauf en cas de contact avec des surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Bien refermer le couvercle après utilisation pour que le taux d'imprégnation soit optimum jusqu'à la dernière lingette. Ne remplace pas une désinfection par trempage.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99, concernant les produits pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU LIQUIDE D'IMPREGNATION

Aspect :	liquide
Couleur :	incoloré
Parfum :	pin
Densité :	= 1
pH du produit :	base faible
Péremption :	2 ans
Stockage :	4°C - 35°C



PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES DU LIQUIDE D'IMPREGNATION

Activité bactéricide : EN 13727 (conditions de saleté – 1 min – 20°C), EN 14561 (conditions de saleté – 5 min – 20°C), EN 16615 (conditions de saleté – 2 min +/- 15 sec – 20°C)

Activité levuricide : EN 13624 (conditions de saleté – 1 min – 20°C), EN 14562 (conditions de saleté – 15 min – 20°C), EN 16615 (conditions de saleté – 2 min +/- 15 sec – 20°C)

Activité sporicide : EN 13704 sur Bacillus Subtilis et Clostridium difficile (conditions de propreté – 60 min – 20°C)

Activité virucide : EN 14476 complète sur Norovirus, Poliovirus et Adenovirus (conditions de saleté – 15 min – 20°C); Coronavirus et Papillomavirus (conditions de saleté – 15 min – 20°C), PRV*, BVDV* et H1N1 (conditions de saleté – 5 min – 20°C), Herpès, Vaccinia virus et Rotavirus (conditions de saleté – 5 min – 20°C), HIV (conditions de saleté – 60 sec – 20°C)

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV (Hépatite B) et HCV (Hépatite C).

CONDITIONNEMENT

Boite de 120 lingettes

Réf. LB920600

Boite de 120 lingettes (grand format) Réf. LB920740

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.