



## AVANTAGES

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



Formule douce



## 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 INODORES. Respecter le temps d'action, après passage de la lingette, en fonction de l'efficacité recherchée. Laisser sécher. Ne pas rincer sauf pour les surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. Bien refermer le couvercle après utilisation pour éviter le dessèchement. 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 :	incolore
Parfum :	inodore
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 (125x200mm)	LB920630
Boite de 120 lingettes (280x255mm)	LB920710B
Seau de 300 lingettes (200x260mm)	LB920620

## SECURITE

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