



## AVANTAGES

- Utilisation en présence de l'enfant
- Sans danger pour les surfaces, même les plus fragiles
- Activité bactéricide, levuricide et virucide
- Contact alimentaire



Formule douce



CE  
1014  
DISPOSITIFS  
MÉDICAUX



## APPLICATION

Nettoyage et désinfection par contact des dispositifs médicaux non invasifs.

Spécialement étudié pour les services de néonatalogie et, plus précisément, pour la désinfection des surfaces sensibles (bulles stériles, isolateurs, incubateurs... dispositifs médicaux) en présence de l'enfant.

CLASSE IIA.

## MODE D'EMPLOI

Frotter les surfaces pendant au moins 2 minutes avec BACTYNEA LINGETTES. 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.

## SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU LIQUIDE D'IMPREGNATION

Aspect :	liquide
Couleur :	incolor
Parfum :	sans parfum
Densité :	= 1
pH du produit :	base faible
Péremption :	 2 ans
Stockage :	

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES DU LIQUIDE D'IMPREGNATION

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

**Activité levuricide :** EN 13624 (conditions de saleté – 2 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 sur PRV\*, BVDV\*, H1N1, Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus (conditions de saleté – 5 min – 20°C), Norovirus (conditions de saleté – 15 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 et HCV.

## CONDITIONNEMENT

Boite de 120 lingettes

Réf. LB920290

Langues : FR-UK-ES-PO