



AVANTAGES

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



Formule douce



APPLICATION

Nettoyage et désinfection par contact des dispositifs médicaux non invasifs, instrumentation, matériels et équipements médicaux.

CLASSE IIA.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser ou appliquer par essuyage BACTINYL PRET A L'EMPLOI INODORE. Laisser sécher. Ne pas rincer sauf en cas de contact avec des surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

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

| | |
|-----------------|-------------|
| Aspect : | liquide |
| Couleur : | incolore |
| Parfum : | sans parfum |
| Densité : | = 1 |
| pH du produit : | base faible |
| Péremption : | 2 ans |
| Stockage : | 4°C - 35°C |



PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : EN 13727 (conditions de saleté – 1 min – 20°C), EN 14561 (conditions de saleté – 5 min – 20°C)

Activité levuricide : EN 13624 (conditions de saleté – 1 min – 20°C), EN 14562 (conditions de saleté – 15 min – 20°C)

Activité sporicide : EN 13704 (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)

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

CONDITIONNEMENT

Flacon de 250ml

Réf. LB920810

Flacon de 500ml

Réf. LB920820

Bidon de 5L

Réf. LB920800

SECURITE

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

