



AVANTAGES

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



Formule douce



1014
DISPOSITIFS
MÉDICAUX



APPLICATION

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

CLASSE IIA.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser uniformément BACTINYL SPRAY MOUSSANT INODORE sur les surfaces à nettoyer et désinfecter. La mousse s'estompe rapidement pour faciliter l'essuyage. 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 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

Flacon pulvérisateur de 750ml

Réf. LB920880

SECURITE

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

