



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.

S'utilise aussi en nébulisation pour la désinfection des surfaces par voie aérienne.

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 – 5 min – 20°C), EN 14561 (conditions de saleté – 5 min – 20°C)

Activité levuricide : EN 13624 (conditions de saleté – 5 min – 20°C), EN 14562 (conditions de saleté – 15 min – 20°C)

Activité virucide : EN 14476 sur HBV, BVDV, H1N1, Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus (conditions de saleté – 5 min – 20°C), Norovirus (conditions de saleté – 15 min – 20°C)

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L Réf. LB920800
Langues : FR-UK-ES-PO

SECURITE

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

