



AVANTAGES

- Désinfection des instruments rotatifs dentaires
- Activité bactéricide, levuricide et virucide



Formule douce



APPLICATION

Désinfectant prêt à l'emploi destiné au nettoyage et à la désinfection de tous les types d'instruments rotatifs dentaires, fraises, dispositifs médicaux.
Dispositif médical. CLASSE IIB.

MODE D'EMPLOI

BACTINYL® FRAISES s'utilise pur pour le nettoyage et la désinfection des fraises et des instruments rotatifs et à canaux.

BACTINYL® FRAISES s'utilise pur par trempage.

Immerger totalement l'instrumentation le plus rapidement possible après utilisation.

Laisser agir 15 minutes. Rincer. Sécher.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	liquide
Couleur :	incolore
Parfum :	inodore
Densité :	= 1
pH du produit :	10 +/- 1
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 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

Bidon de 5L

Réf. LB920470

SECURITE

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