



## AVANTAGES

- Nettoyage et désinfection des circuits d'aspiration chirurgicale
- Activité bactéricide, levuricide et virucide



Formule douce



## APPLICATION

Nettoyage et désinfection par aspiration des circuits d'aspiration chirurgicale et des pompes à salive. Action moussante contrôlée.



Dispositif médical. CLASSE IIa.

## MODE D'EMPLOI

BACTINYL® ASPIRATION CHIRURGICALE est conçu pour le nettoyage et la désinfection des systèmes d'aspiration (aspiration chirurgicale, pompe à salive...) des hôpitaux, des cliniques, des cabinets de chirurgie dentaire ...

Diluer BACTINYL® ASPIRATION CHIRURGICALE à 2 % dans de l'eau froide ou tiède. Aspirer cette solution par les embouts flexibles des systèmes d'aspiration. Laisser agir 15 minutes. Rincer.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	liquide
Couleur :	incolore
Parfum :	inodore
Densité :	= 1
pH du produit :	10.20
Péremption :	 2 ans
Stockage :	 4°C - 35°C

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

**Activité bactéricide** : EN 13727 (conditions de saleté – 0.5% – 5 min – 20°C), EN 14561 (conditions de saleté – 1% – 5 min – 20°C),

**Activité levuricide** : EN 13624 (conditions de saleté – 0.5% – 5 min – 20°C), EN 14562 (conditions de saleté – 0.5% – 15 min – 20°C),

**Activité virucide** : EN 14476 sur PRV\*, BVDV\*, H1N1, (conditions de saleté – 2% – 5 min – 20°C) Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus (conditions de saleté – 0.5% – 5 min – 20°C), Norovirus (conditions de saleté – 2% – 15 min – 20°C)

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

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L

Réf. LB920300

## SECURITE

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