

# BACTINYL INSTRUMENTATION





### **AVANTAGES**

- Nettoyage et pré-désinfection des dispositifs médicaux
- Activité bactéricide, levuricide, sporicide et virucide









## **APPLICATION**

BACTINYL® INSTRUMENTATION est un nettoyantdésinfectant concentré destiné au nettoyage et à la prédésinfection, par trempage, de toute l'instrumentation médico-chirurgicale et dentaire, ou d'exploration fonctionnelle, dispositifs médicaux. Dispositif médical. CLASSE IIB.

### **MODE D'EMPLOI**

BACTINYL® INSTRUMENTATION possède d'excellentes qualités nettoyantes. Les tensioactifs qu'il renferme augmentent son pouvoir pré-désinfectant.

Il s'utilise pour la pré-désinfection par trempage du matériel souillé (sang, pus, protéines...). En décrochant les biofilms, BACTINYL® INSTRUMENTATION protège l'utilisateur, permet d'atteindre un très haut niveau de décontamination et prépare de façon optimale aux étapes de stérilisation ou de désinfection.

Préparer un bain de 1 % à 2 % en cas de souillures importantes dans de l'eau froide ou tiède (l'eau chaude fixant les protéines). Immerger totalement l'instrumentation le plus rapidement possible après utilisation (pinces, ciseaux ouverts...). Laisser agir de 5 à 15 minutes minimum. Brosser: l'action chimique doit être complétée par une action mécanique. Rincer. Egoutter. Le bain de trempage est à renouveler au moins une fois par jour.

Le matériel qui ne peut être stérilisé mais qui nécessite un haut niveau de désinfection doit ensuite être immergé dans une solution désinfectante de BACTINYL® 6G PE.

Lors de tout changement de produit de nettoyage et de prédésinfection nous vous recommandons de :

- 1. Procéder au nettoyage de la cuve avec un détergent classique pour éliminer tous résidus potentiels de produits
- 2. Rincer abondamment la cuve

Ceci évite précipitations, films gras ou incompatibilités.

INFORMATION: Lors de l'utilisation du produit BACTINYL® INSTRUMENTATION il est possible qu'un trouble apparaisse. Celui-ci ne correspond pas à une pollution de la solution et n'a aucun impact sur les propriétés détergentes et désinfectantes de la solution.

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Aspect: liquide
Couleur: incolore
Parfum: pin
Densité: = 1

pH du produit : base faible Péremption : 2 ans Stockage :

# 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 sporicide:** EN 13704 sur Bacillus Subtilis et Clostridium difficile (conditions de propreté – 5% – 60 min – 20°C)

Activité virucide : EN 14476 complète sur Norovirus, Poliovirus et Adenovirus (conditions de saleté -2% - 15 min -20°C); Coronavirus et Papillomavirus (conditions de saleté -2% - 15 min -20°C), PRV\*, BVDV\* et H1N1 (conditions de saleté -2% - 5 min -20°C), Herpès, Vaccinia virus et Rotavirus (conditions de saleté -0.5% - 5 min -20°C), HIV (conditions de saleté -2% - 60 sec -20°C)

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

## CONDITIONNEMENT

Carton de 50 doses de 20ml Réf. LB920930 Flacon de 1L doseur Réf. LB920920 Bidon de 5L Réf. LB920900

### **SECURITE**

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

