

# BACTINYL INSTRUMENTATION





# **AVANTAGES**

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









# **APPLICATION**

BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION est un nettoyant-désinfectant concentré destiné au nettoyage et à la pré-désinfection, par trempage, de toute l'instrumentation médico-chirurgicale et dentaire, ou d'exploration fonctionnelle, dispositifs médicaux.

Dispositif médical. CLASSE IIB.

# **MODE D'EMPLOI**

BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION possède d'excellentes qualités nettoyantes. Les composés tensioactifs qu'il renferme augmentent son pouvoir prédésinfectant.

Il s'utilise pour la pré-désinfection par trempage du matériel souillé (sang, pus, protéines...). En décrochant les biofilms, BACTINYL® SAVON LIQUIDE 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 (éviter l'eau chaude qui fixe 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 matériel qui ne peut être stérilisé mais qui nécessite un haut niveau de désinfection doit ensuite être immergé dans une solution désinfectante de BACTINYL® 5M ou 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 dans le but d'éviter toutes précipitations, films gras ou incompatibilités entre les produits.

INFORMATION: Lors de l'utilisation du produit BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION il est possible qu'un trouble apparaisse.

impact sur les propriétés détergentes et désinfectantes de la solution.

Celui-ci ne correspond pas à une pollution de la solution et n'a aucun

# **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

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

pH du produit : base faible Péremption : 2 ans Stockage : 35°€

# 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 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), HIV (conditions de saleté – 2% – 60 sec – 20°C)

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

# **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.





04-2018

www.orapi.com

ORAPI®