



## AVANTAGES

- Désinfectant de haut niveau prêt à l'emploi
- Activité bactéricide, mycobactéricide, fongicide, sporicide et virucide



## APPLICATION

BACTINYL® 6G PE est un désinfectant de haut niveau à base de glutaraldéhyde pour les endoscopes, instruments médicaux chirurgicaux et matériel non stérilisable, dispositifs médicaux.  
Dispositif médical. CLASSE IIB.

## MODE D'EMPLOI

BACTINYL® 6G PE s'utilise pour désinfecter du matériel propre préalablement prédésinfecté avec BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION.

Préconisé dans tous les cas où le matériel justifie d'un haut niveau de désinfection et qu'il ne peut-être stérilisé : fragilité, thermosensibilité des matériaux.

Combiné aux ultrasons, BACTINYL® 6G PE permet le nettoyage et la désinfection du matériel peu souillé. Solution prête à l'emploi. S'utilise sans dilution. Préparer un bain de trempage. Immerger totalement le matériel. Laisser tremper 60 minutes maximum en fonction de l'activité recherchée. Rincer. Sécher. Ranger dans un endroit propre et sec.

En cas de stockage prolongé du matériel, il est conseillé de procéder avant utilisation à une nouvelle désinfection (durée = 10 minutes).

Pour vous assurer du maintien de l'efficacité du bain, utiliser des bandelettes de contrôle.  
(Voir mode d'emploi au verso de cette fiche)

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Densité : > 1

pH du produit : neutre  
Péremption : 3 ans  
Stockage : 4°C - 35°C

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

**Activité bactéricide** : NF EN 13727 en conditions de propreté (5 min - 20°C), NF EN 14561 en conditions de propreté (5 min - 20°C).

**Activité mycobactéricide** : NF EN 14348 en conditions de propreté (10 min - 20°C), NF EN 14563 en conditions de propreté (10 min - 20°C).

**Activité fongicide** : NF EN 13624 en conditions de propreté (10 min - 20°C), NF EN 14652 en conditions de propreté (10 min - 20°C).

**Activité sporicide** : NF EN 14347 en conditions de propreté sur Bacillus cereus (60 min - 20°C).

**Activité virucide** : NF EN 14476 en conditions de propreté sur Poliovirus (10 min - 20°C), Adenovirus (10 min - 20°C), Herpes simplex virus (1 min - 20°C), Pseudorabies virus (1 min - 20°C).

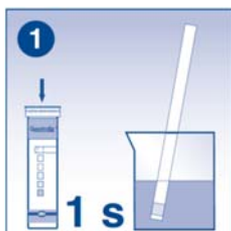
## CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L Réf. LB921100  
Bandelettes de contrôle Réf. LB91343

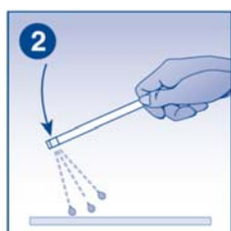
## SECURITE

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

## MODE D'EMPLOI DES BANDETTES DE CONTROLE



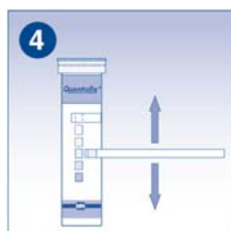
Immerger la languette test pendant 1 seconde dans la solution à analyser.



Éliminer l'excédent de liquide en secouant.



Attendre 15 secondes.



Comparer tout de suite avec l'échelle colorimétrique et déterminer la teinte de laquelle la coloration de la zone de test se rapproche le plus (précision de lecture :  $\pm \frac{1}{2}$  champ de couleur).

Il est ensuite possible que la zone de test change encore de couleur, d'où l'importance de respecter le temps de lecture indiqué pour obtenir des résultats corrects.

La solution est toujours valide si la coloration de la bandelette correspond aux cases 2.0 ou 2.5