

# Bactinyl® Savon liquide Instrumentation

**NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ - SANS ALDEHYDES**



## UTILISATION

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

## ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE

Activité bactéricide	durée	température	concentration
NF EN 1040	5 mn	20°C	0.25%
NF EN 1276 conditions de saleté – Pseudomonas Aeruginosa (screening)	15 mn	20°C	2%
NF T 72-150 - spectre 5	5 mn	20°C	1%
NF T 72-171 eau dure – spectre 4	5 mn	21°C	2%
Activité fongicide			
NF EN 1275	60 mn	20°C	2.5%
NF T 72-201- Candida albicans	15 mn	20°C	0.25%
Activité virucide			
NF T 72-180 – Poliovirus, Herpès virus	15 mn	37°C	2%
Méthode non normalisée – Hépatite B	5 mn	20°C	2%

## COMPOSITION

Contient, parmi d'autres composants :

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agent de surface cationiques
- Moins de 5% : agents de surface non ioniques
- Désinfectants
- Parfums
- Fragrances allergisantes (limonene)

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect : Liquide

Odeur : Résineux

Couleur : Légèrement ambré

Conservation : tenir à l'abri de la lumière

Stockage : 4°C  35°C

pH du produit pur : 9,8±0,5

pH du produit dilué à 2% : 9,3 ± 0,5

 Péréemption : 4 ans



# Bactinyl® Savon liquide Instrumentation

**NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ - SANS ALDEHYDES**



## MODE D'EMPLOI

**BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION** possède d'excellentes qualités nettoyantes. Les composés tensio-actifs 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® 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 à 2 % ou 4 % 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 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.

Lors de tout changement de produit de nettoyage et de pré-désinfection 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. 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.

## INCOMPATIBILITE

Ne pas mélanger avec des produits anioniques ou chlorés.

BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION peut être utilisé sur tous les matériaux (caoutchouc, plastique, inox...) sans aucun risque de dégradation ou corrosion.

Des essais de corrosion réalisés sur divers alliages ont montré que la formulation de BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION ne présentait pas de risques de corrosion.

## CONDITIONNEMENTS

Doses de 20 ml – Réf. LB920930

Flacon doseur 1L – Réf. LB920920

Bidon 5L avec pompes distributrices – Réf. LB920900

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Pour plus de renseignements, se référer à la fiche de données de sécurité.

Produit réservé à un usage professionnel.



Parc Industriel de la Plaine de l'Ain

225 allée des cèdres – 01150 Saint-Vulbas

Tél. : +33 (0)4 74 40 20 90 – Fax : +33 (0)4 74 40 20 91

www.laboratoire-garcin-bactinyl.com



Révision - 09/2015  
ORAPI® EUROPE ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® EUROPE n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.