



### UTILISATION

BACTINYL® 5M - BACTINYL® 5M PE s'utilisent pour la désinfection par trempage de l'instrumentation, médicochirurgicale, du matériel thermosensible et d'exploration (endoscopes, fibroscopes,...), du matériel de chirurgie dentaire, dispositifs médicaux.

Nettoyage et désinfection en combinaison avec des ultrasons.

### ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE

Activité bactéricide	durée	température	concentration
NF EN 1040	5 mn	20°C	0.25%
NF EN 1040 - Staphylococcus aureus résistant aux antibiotiques Pénicilline G et Oxacilline	5 mn	20°C	2%
NF EN 1276 conditions de saleté - Ralstonia picketti	15 mn	20°C	2%
NF EN 13727 conditions de propreté - Enterococcus hirae et Staphylococcus aureus	15 mn	20°C	1%
NF EN 13727 conditions de propreté - Pseudomonas aeruginosa	15 mn	20°C	2%
Activité fongicide			
NF EN 1275	60 mn	20°C	5%
Activité sporicide			
NF T 72-301- Clostridium sporogenes	5 mn	75°C	10%
NF T 72-301- Clostridium sporogenes	15 mn	75°C	2%
Activité virucide			
NF T 72-180 - Poliovirus	15 mn	20°C	4%
NF T 72-180 - Adenovirus	60 mn	20°C	2%
NF T 72-180 - Adenovirus	15 mn	20°C	4%
NF T 72-180 - Herpès virus	15 mn	20°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
- Désinfectants
- Parfums
- Fragrances allergisantes(limonene)


### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect : Liquide

Odeur : Résineux


Couleur : Incolore

Conservation : tenir à l'abri de la lumière

Stockage : 4°C  35°C

pH du produit prêt à l'emploi : 9,8±0,5

pH du produit concentré : 9,7 ± 0,5 - pH du produit dilué à 2% : 8,8 ± 0,5

 Péréemption : 4 ans





# Bactinyl® 5M



LABORATOIRE  
Garcin-Bactinyl

DÉSINFECTANT CONCENTRÉ - SANS ALDEHYDES



Formule douce

## MODE D'EMPLOI

**BACTINYL® 5M - BACTINYL® 5M PE** s'utilisent pour désinfecter du matériel propre préalablement pré-désinfecté avec **BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION**.

Combinés aux ultrasons, **BACTINYL® 5M** permet le nettoyage et la désinfection du matériel peu souillé.

**BACTINYL® 5M - BACTINYL® 5M PE** est préconisé dans tous les cas où le matériel justifie d'un haut niveau de désinfection et qu'il ne peut être stérilisé : fragilité, thermo sensibilité des matériaux.

Pour **BACTINYL® 5M**, préparer un bain de trempage à 2% dans de l'eau froide ou tiède.

Immerger totalement le matériel. Laisser tremper 15 minutes. 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 = 5 minutes).

**BACTINYL® 5M** peut être utilisé comme solution de décontamination et de nettoyage pour du matériel peu souillé, combiné ou non aux ultra-sons.

## INCOMPATIBILITE

Ne pas mélanger avec des produits anioniques ou chlorés.

Des essais de corrosion réalisés sur divers alliages ont montré que la formulation de **BACTINYL® 5M** ne présentait pas de risques de corrosion.

## CONDITIONNEMENTS

Doses de 20 ml – Réf. LB920180

Flacon doseur 1L – Réf. LB920130

Bidon 5L avec pompes distributrices – Réf. LB920111

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Produit réservé à un usage professionnel.



ORAPI

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](http://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.