



UTILISATION

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



Formule douce

Combinés aux ultrasons, **BACTINYL® 5M / BACTINYL® 5M PE** permettent le nettoyage et la désinfection du matériel.

BACTINYL® 5M / BACTINYL® 5M PE sont 2 versions d'une même formulation :
BACTINYL® 5M se dilue à 2%.
BACTINYL® 5M PE s'utilise sans dilution.

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 (levuricide)	15 mn	20° C	1%
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

Peroxydes stabilisés, ammoniums quaternaires (Chlorure de Benzalkonium), huiles essentielles de Pin, excipients.

ORAPI EUROPE

FT LB 920180 – 920130 – 920111 – 920940 - Indice 03 – 28/11/2011

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
 5 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

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.



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide
Odeur : Résineux
Couleur : Incolore
Conservation : tenir à l'abri de la lumière et à une température supérieure à 4 °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
Incompatibilité : ne pas mélanger avec des produits anioniques ou chlorés
Péremption : 4 ans

TOXICOLOGIE

D L 50 : 20 ml/Kg < DL 50 < 25 ml/Kg
Test d'irritation oculaire : produit considéré comme non irritant.
Test d'irritation primaire cutanée : très bonne tolérance cutanée.

PRECONISATIONS

BACTINYL® 5M / BACTINYL® 5M PE s'utilisent pour désinfecter du matériel propre préalablement préréinfecté avec **BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION** ou **BACTIDIME® PDI**.

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

BACTINYL® 5M / BACTINYL® 5M PE sont préconisés 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.

PROTOCOLE D'UTILISATION

BACTINYL® 5M PE s'utilise sans dilution. 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).

Préréinfection et nettoyage du matériel peu souillé.

BACTINYL® 5M PE s'utilise sans dilution.

BACTINYL® 5M s'utilise dilué à 2%.

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

CONDITIONNEMENT

BACTINYL® 5M :

LB 920180 : doses de 20 ml

LB 920130 : flacon doseur 1L

LB 920111 : bidon 5L avec pompes distributrices

BACTINYL® 5M PRET A L'EMPLOI :

LB 920940 : bidon 5L



LEGISLATION ET SECURITE

Cf. Fiche de Données de Sécurité

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Ne pas avaler.

Rincer à l'eau claire en cas de projection sur les muqueuses.

BACTINYL® 5M ne fait l'objet d'aucune recommandation particulière quant à son élimination avec les eaux usées.

CE - 0398



ORAPI EUROPE

FT LB 920180 – 920130 – 920111 – 920940 - Indice 03 – 28/11/2011

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
5 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

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.