



**DENTAIRE**



**BACTINYL® FRAISES**

## UTILISATION



Formule douce

**BACTINYL® FRAISES** est un désinfectant prêt à l'emploi destiné au nettoyage et à la désinfection de tous les types d'instruments rotatifs dentaires, fraises, dispositifs médicaux.

**BACTINYL® FRAISES** possède d'excellentes qualités nettoyantes.

## ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE

Activité bactéricide	durée	température	concentration
NF EN 1040	5 mn	20° C	20%
NF EN 13727 conditions de saleté	15 mn	20° C	20%
NF EN 1276 conditions de saleté	5 mn	20° C	20%
NF EN 14561 conditions de saleté sur Enterococcus hirae et Pseudomonas aeruginosa	15 mn	20° c	80%
Activité fongicide			
NF EN 1275 (levuricide)	5 mn	20° C	20%
NF EN 1275	60 mn	20° C	80%
NF EN 13624 conditions de saleté (levuricide)	15 mn	20° C	20%
NF EN 14562 conditions de saleté (levuricide)	15 mn	20° C	80%
Activité virucide			
NF T 72-180 - Rotavirus	15 mn	20° C	90%
NF T 72-180 - HIV1	15 mn	20° C	100%

## COMPOSITION

Peroxydes stabilisés, ammoniums quaternaires (chlorure de benzalkonium), éthanol à 95 ° <5%, agent inhibiteur de corrosion.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Aspect** : Liquide
- **Odeur** : Inodore
- **Couleur** : Incolore
- **Conservation** : tenir à l'abri de la lumière à une température supérieure à 4° C
- **pH** : 10 ± 1
- **Incompatibilité** : ne pas mélanger avec des produits anioniques et chlorés
- **Péremption** : 4 ans

ORAPI EUROPE

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

FT LB 920470 – LB 920480 - Indice 02 – 17/06/2010

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.

## TOXICOLOGIE

---

- DL 50: 85 ml/Kg < DL 50 < 90 ml/Kg
- Test d'irritation oculaire : produit considéré comme non irritant.
- Test d'irritation primaire cutanée : très bonne tolérance cutanée, même lors d'usages répétés.

## PRECONISATIONS

---

**BACTINYL® FRAISES** s'utilise pur pour le nettoyage et la désinfection des fraises et des instruments rotatifs et à canaux.

**BACTINYL® FRAISES** est compatible avec les matériaux usuels des dispositifs médicaux (acier, tungstène, diamant) dans les conditions normales d'utilisation.

## PROTOCOLE D'UTILISATION

---

**BACTINYL® FRAISES** s'utilise pur par trempage.

Immerger totalement l'instrumentation le plus rapidement possible après utilisation.  
Laisser agir 15 minutes. Rincer. Sécher.

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

## CONDITIONNEMENT

---

**LB920470** : bidon de 5L  
**LB920480** : bidon de 2L



## 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.

CE - 0398



ORAPI EUROPE

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](http://www.laboratoire-garcin-bactinyl.com)

FT LB 920470 – LB 920480 - Indice 02 – 17/06/2010

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.