



www.e-ness.fr

Technologies Médicales - HealthCare Technology

## **PRODUITS DE DECONTAMINATION RECOMMANDES POUR LA SPIRETTE™**

Pour la décontamination les produits utilisés sont à base de PEROXYDES STABILISES et d'AMMONIUMS QUATERNAIRES SYNERGISES.

### ***Bactinyl 5M: fiche technique***

**BACTINYL 5M** est un désinfectant concentré à utiliser pour la désinfection par trempage, du matériel médico chirurgical et d'exploration (pneumotachographe, endoscope, fibroscope...) et du matériel de chirurgie dentaire.

Combiné aux ultrasons **BACTINYL 5M** permet le nettoyage et la désinfection du matériel.

#### **✕ ACTIVITES**

ACTIVITE	NORME AFNOR
BACTERICIDE	NF T 72 151
BACTERICIDE	NF T 72 171
FONGICIDE	NF T 72 201
VIRUCIDE	NF T 72 180
SPORICIDE	NF T 72 231



www.e-ness.fr

Technologies Médicales - HealthCare Technology

ACTIF EN PARTICULIER SUR:

- . *Enterococcus faecum*
- . *Candida albican*
- . *Escherchia coli*
- . *Cladosporium cladosporioides*
- . *Klebsiella pneumonioe*
- . *Penicillium verrucosum*
- . *Pasteurella multocida*
- . *Herpès virus type hominis 1*
- . *Mycobacterium smegmatis*
- . *Entero virus polio 1 sabin*
- . *Pseudomonas oeruginosa*
- . *Pseudomonas cepacia*
- . *Pseudomonas picketti*
- . *Salmonella panama*
- . *Salmonella Typhimurium*
- . *Staphylococcus aureus*
- . *Staphylococcus epidermidis*
- . *Bacillus cereus*
- . *Bacillus subtilis var. niger*
- . *Clostridium sporogenes*
- . *Absidia corymbifera*
- . *Virus H.I.V.*
- . *Virus rabique*

#### ✕ COMPOSITION

- . PEROXYDES STABILISES
- . AMMONIUMS QUATERNAIRES SYNERGISES (chlorure de benzalkonium)
- . EXCIPIENTS
- . EAU DEMINERALISEE

#### ✕ CARACTERISTIQUES

- . **Aspect** : Liquide
- . **Conservation** : tenir à l'abri de la lumière à une température > à 4°C
- . **Incompatibilité** : ne pas mélanger avec des produits anioniques ou chlorés.
- . **Odeur** : Résineux
- . **Couleur** : incolore
- . **Dosage chimique**  $\text{NH}_4^+$  selon la Pharmacopée Française
- . **pH pur** : 9,7
- . **pH dilué à 2%** : 8,8
- . **Péremption** : produit pur > 3 ans, produit dilué > 1 mois
- . **Biodégradabilité** : > 90%

## TOXICOLOGIE

- . D L 50: 20 ml/Kg < DL50 < 25 ml/Kg
- . test d'irritation oculaire : produit considéré comme non irritant.
- . test d'irritation primaire cutanée : très bonne tolérance cutanée.

## ✕ INDICATIONS

**BACTINYL 5M**, s'utilise pour du matériel propre préalablement décontaminé avec **BACTINYL SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION**.

Combiné aux ultra-sons **BACTINYL 5M** permet le nettoyage et la désinfection du matériel peu souillé.

**BACTINYL 5M** est préconisé dans tous les cas où le matériel justifie d'un haut niveau de désinfection et qu'il ne peut être stérilisé

- fragilité des matériaux
- procédures trop longues
- urgences

A l'hôpital, en milieu médicalisé, pour le matériel d'exploration fonctionnelle, sondes, tubulures, matériel d'autopsie, et pour le matériel servant aux préparations pharmaceutiques.

En cabinets médicaux, dentaires, vétérinaires, d'infirmières : pour toute l'instrumentation.

## ✕ PROTOCOLE D'UTILISATION

### . **BACTINYL 5M**

Préparer un bain de trempage à 2% dans l'eau froide ou tiède.

Immerger totalement le matériel. Laisser tremper 15 minutes.

Rincer à l'eau stérile ou bactériologiquement fiable. Sécher. Ranger dans un endroit propre et sec.

Pour les instruments dentaires ou de microchirurgie, **BACTINYL 5M** peut être utilisé dans une cuve à ultra-sons. En cas de stockage prolongé du matériel, il est conseillé de procéder avant utilisation à une nouvelle désinfection (durée = 5 minutes).

⌘ **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Ne pas avaler.

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

*Formule déposée aux centres antipoison de Paris.*

*Produit non soumis à l'étiquetage dangereux ou inflammable.*

## ***Savon Bactinyl: fiche technique***

---

**BACTINYL SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION** est un **décontaminant** à propriétés bio-nettoyantes pour toute l'instrumentation médico-chirurgicale ou d'exploration fonctionnelle.

**BACTINYL SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION** est bactéricide, virucide et fongicide.

### ✕ ACTIVITES

ACTIVITE	NORME AFNOR
BACTERICIDE	NF T72 151
BACTERICIDE	NF T72 171
FONGICIDE	NF T72 201
VIRUCIDE	NF T72 180

### ACTIF EN PARTICULIER SUR :

<i>.Enterococcus faecium</i>	<i>.Herpès virus type hominis1</i>
<i>.Escherichia coli</i>	<i>.Salmonella panama</i>
<i>.Klebsiella pneumonioe</i>	<i>.Salmonella typhimurium</i> <i>.Entero virus polio 1 sabin</i>
<i>.Pasteurella multocida</i>	<i>.Staphylococcus aureus</i> <i>.Virus H.I.V.</i>
<i>.Mycodacterium smegmatis</i>	<i>.Staphylococcus epidermidis</i> <i>.Virus rabique</i>
<i>.Pseudomonas oeruginosa</i>	<i>.Absidia corymbifera</i>
<i>.Pseudomonas cepacia</i>	<i>.Candida albicans</i>
<i>.Pseudomonas picketti</i>	<i>.Cladosporium cladosporioides</i>
	<i>.Penicllium verrucosum</i>



www.e-ness.fr

Technologies Médicales - HealthCare Technology

## ✕ COMPOSITION

.PEROXYDES STABILISES

.AMMONIUMS QUATERNAIRES SYNERGISES

.TERPINEOL

.TENSIO-ACTIFS NON IONIQUES

.EXCIPIENTS

.EAU DEMINERALISEE

## ✕ CARACTERISTIQUES

.Aspect: Liquide

.Dosage chimique  $\text{NH}_4^+$  selon la Pharmacopée Française (X<sup>ème</sup> Edition)

.Incompatibilité: ne pas mélanger avec des produits anioniques ou chlorés

.Odeur: Résineux

.Couleur: Ambre

.Conservation: tenir à l'abri de la lumière et à température supérieure à 4C°

.Biodégradabilité: > 90%

.pH pur: 9.8

.pH dilué à 2%: 9.3

.Péréemption: > 3%

## ✕ INDICATIONS

**BACTINYL SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION** possède d'excellentes qualités nettoyantes. Les composés tensioactifs qu'il renferme augmentent son pouvoir décontaminant. Il est bactéricide, virucide, fongicide et s'utilise sur du matériel souillé (sang, pus, protéines...). En attaquant le biofilm **BACTINYL SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION** protège le personnel, permet d'atteindre un très haut niveau de décontamination et prépare de façon optimale aux étapes de stérilisation et de désinfection.

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

**BACTINYL SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION** peut être utilisé :

- à l'hôpital, pour la décontamination par trempage de toute instrumentation avant stérilisation ou désinfection (endoscopes, fibroscopes, matériel servant aux préparations pharmaceutiques,...).
- en milieu médicalisé (médecins, infirmières, chirurgiens-dentistes, vétérinaires) : décontamination de l'instrumentation avant stérilisation ou désinfection (fraises, miroirs,...).

#### ✕ **PROTOCOLES D'UTILISATION**

Préparer un bain à 2% ou 4% en cas de souillures importantes dans de l'eau froide ou tiède (l'eau chaude tend à fixer les protéines).

Immerger totalement l'instrumentation le plus rapidement possible après utilisation (pneumotachographe, pinces, ciseaux ouverts...).

Pour les endoscopes, le liquide doit circuler dans toutes les lumières.

Laisser agir 15 minutes.

Rincer avec de l'eau bactériologiquement fiable. Le matériel qui ne peut être stérilisé mais qui justifie d'un haut niveau de désinfection doit ensuite être immergé dans une solution de **BACTINYL 5M**.

#### ✕ **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Ne pas avaler.

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

*Formule déposée aux centres antipoison de Paris.*

*Produit non soumis à l'étiquetage dangereux ou inflammable.*