

# ENZYMEX L4

## DÉTERGENT ENZYMATIQUE NEUTRE



### AVANTAGES ET QUALITÉS

- pH neutre en conditions d'utilisation permettant le nettoyage de tous types de matériaux
- Complexé tri-enzymatique combiné à des tensioactifs performants
- Sans CMR\* ni NTA\*\*
- Utilisable en bac à ultrasons

\* Cancérogènes, Mutagènes, toxiques pour la Reproduction  
\*\* Acide nirolo-acétique



# ENZYMEX L4

## DÉTERGENT ENZYMATIQUE NEUTRE

### ■ MODE D'EMPLOI

#### ■ Préparation du bain à 0,5% :

- Porter des gants, des lunettes et un tablier
- Diluer 25 ml d'ENZYMEX L4 pour 5 litres d'eau du réseau et homogénéiser la solution



#### ■ Utilisation :

1- Réaliser un test d'étanchéité, immerger entièrement l'endoscope, écouvillonner et irriguer les canaux.

Temps de contact : 10 minutes

2- Rincer à l'eau en irriguant tous les canaux

3- Renouveler le bain de détergent

4- Immerger de nouveau l'endoscope et irriguer les canaux

Temps de contact : 5 minutes

5- Rincer à l'eau et purger tous les canaux

6- Passer à l'étape de désinfection selon le protocole interne de l'établissement

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010124)

### ■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Vert
- pH pur : 7,5
- Péremption : 2 ans

### ■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques
- Enzymes
- Agents séquestrants
- Colorants

### ■ CONDITIONNEMENTS

① Carton de 12 bidons de 1 L .....réf. 1012416

② Carton de 4 bidons de 5 L .....réf. 1012420



Produit dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif Médical de classe I.