

ENZYMEX L4

DÉTERGENT ENZYMATIQUE NEUTRE



■ AVANTAGES ET QUALITÉS

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

* Cancérogènes, Mutagènes,
toxiques pour la Reproduction
** Acide nirilo-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**
- Péréemption : **2 ans**

■ COMPOSITION

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

■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 12 bidons de 1 Lréf. **1012416**
- ② Carton de 4 bidons de 5 Lréf. **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.