

ENZYMEX L9

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE
POUR LA PRÉ-DÉSINFECTION DES
DISPOSITIFS MÉDICAUX



■ DOMAINES D'APPLICATION

- Bloc, endoscopie, ophtalmologie et contactologie

■ AVANTAGES PRODUIT

- Complexe tri-enzymatique (lipase, amylase et protéase) combiné à des tensioactifs performants
- Intégrité des instruments garantie pendant 72h de trempage
- Utilisable en bac à ultrasons
- Efficacité prouvée sur biofilm *Pseudomonas aeruginosa*



ENZYMEX L9

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE POUR LA PRÉ-DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

MODE D'EMPLOI

■ Préparation du bain :

- Porter des Équipements de Protection Individuelle appropriés
- Diluer le volume requis d'ENZYMEX L9 pour 5 litres d'eau du réseau et homogénéiser la solution (voir tableau de dilution)

dosage pour 5L	Concentration de la solution		
	0,5%	2%	5%
	25 ml	100 ml	250 ml

■ Utilisation :

- 1- Immerger entièrement les dispositifs médicaux souillés dans le bain
- 2- Brosser les dispositifs médicaux, et les écouvillonner si nécessaire
- 3- Temps de contact : selon l'activité antimicrobienne recherchée (voir propriétés désinfectantes)
- 4- Rincer abondamment

Renouveler le bain pour chaque utilisation (ou suivre les recommandations locales en vigueur). Selon l'Instruction française DGS du 1er décembre 2011 (hors endoscopie et ATNC), le bain doit être renouvelé au moins toutes les 24 heures et chaque fois qu'il est macroscopiquement souillé.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Activités	Normes	Souches	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,5%	5 minutes
	EN 14561		0,5%	10 minutes
	EN 13727	<i>Enterococcus faecium</i> VRE	0,5%	10 minutes
Levuricidie	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	0,5%	5 minutes
	EN 14562		0,5%	10 minutes
	EN 13624	<i>Candida auris</i>	0,5%	5 minutes
Virucidie contre virus enveloppés ⁽¹⁾	EN 14476	<i>Vaccinia virus</i>	0,5%	10 minutes
Actif sur Herpèsvirus	EN 17111			
Actif sur HIV, DBV	EN 14476	<i>Herpèsvirus</i>	0,5%	5 minutes
	EN 14476	<i>Virus DBV (virus modèle de l'Hépatite C), HIV</i>	0,5%	10 minutes
Tuberculocidie	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i>	2%	60 minutes
			5%	10 minutes
			2%	60 minutes
	EN 14563	<i>Mycobacterium terrae</i>	5%	10 minutes

(1) : L'essai portant sur l'activité virucide contre virus enveloppés (Virus de la Vaccine) est représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, tels que : Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Herpesviridae (Herpès virus), Coronavirus, Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole, ...

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Vert
- pH à 0,5% : 7,5

COMPOSITION

- Agents tensioactifs cationiques
- Agents tensioactifs non ioniques
- Enzymes : lipase, amylase et protéase
- Agents séquestrants

CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 250 doses de 25 mlréf. **1043547**
- ② Carton de 12 bidons de 1 Lréf. **1043516**
- ③ Carton de 4 bidons de 5 Lréf. **1043520**



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