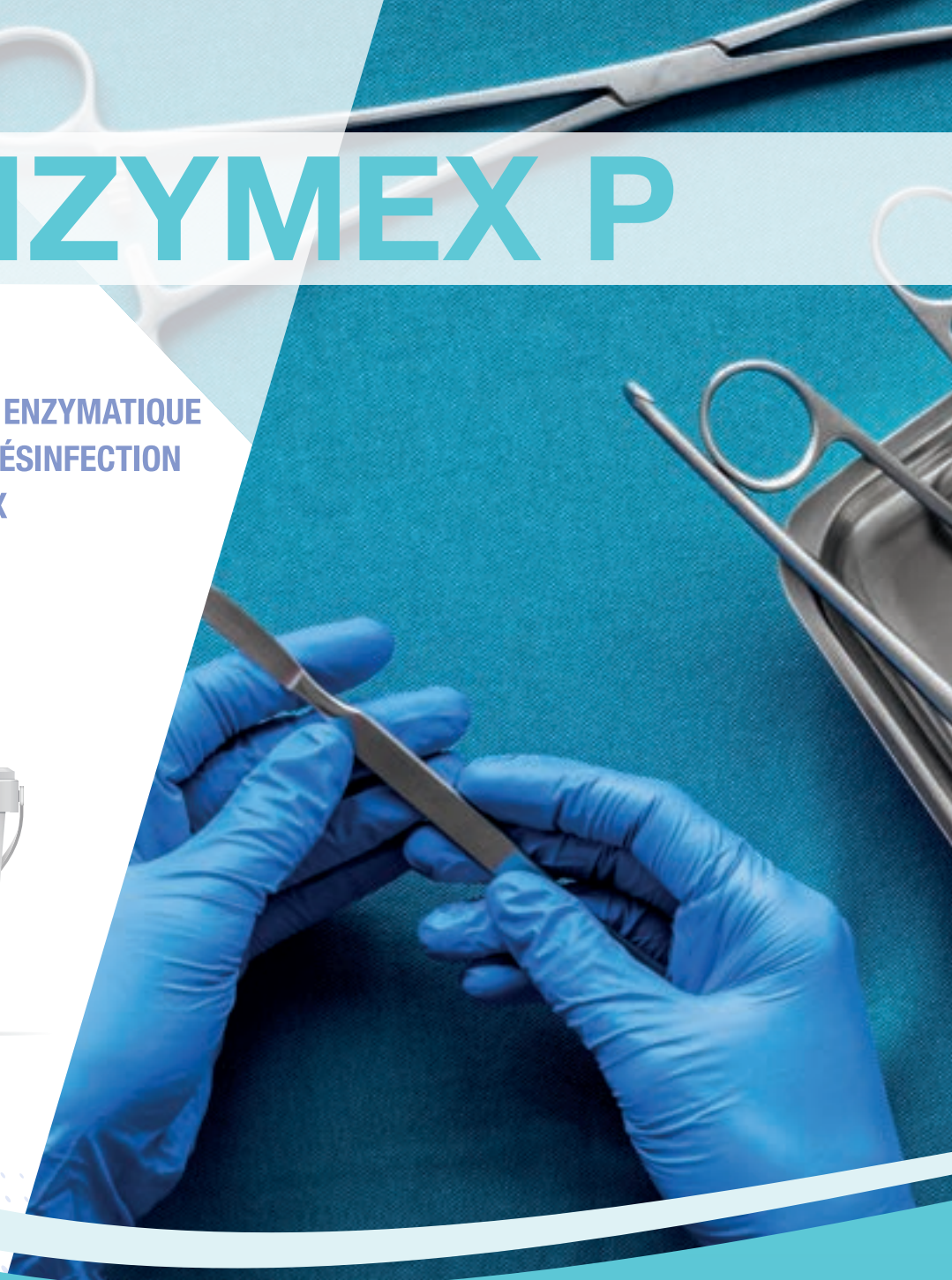
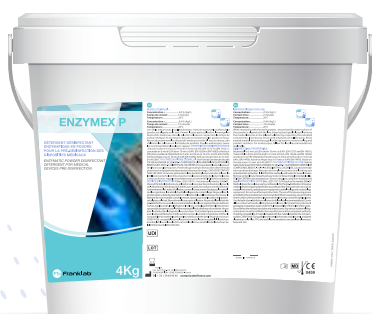


# ENZYMEX P

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE  
EN POUDRE POUR LA PRÉ-DÉSINFECTION  
DES DISPOSITIFS MÉDICAUX



## ■ DOMAINES D'APPLICATION

- Bloc, endoscopie, ophtalmologie et contactologie

## ■ AVANTAGES PRODUIT

- Activité antimicrobienne dès 5 minutes
- Efficacité prouvée sur biofilm *Pseudomonas aeruginosa*
- Intégrité des instruments garantie pendant 72h de trempage
- Utilisable en bacs à ultrasons



# ENZYMEX P

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE EN POUDRE 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 P pour 5 litres d'eau du réseau et homogénéiser la solution (voir tableau de dilution)

dosage pour 5L	Concentration de la solution	
	0,4%	0,5%
	20g	25g

#### ■ 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	Temps de contact	
			0,4%	0,5%
Bactéricidie	EN 13727	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i>	10 minutes	5 minutes
	EN 14561		10 minutes	5 minutes
Levuricidie	EN 13727	<i>Candida albicans</i>	15 minutes	5 minutes
	EN 14561		10 minutes	5 minutes
Virucidie contre virus enveloppés <sup>(1)</sup>	EN 17111	<i>Vaccinia Virus</i>	15 minutes	10 minutes
Actif sur Herpèsvirus	EN 14476	<i>Herpès Virus</i>	10 minutes	-
Actif sur PRV		<i>Virus PRV modèle de l'hépatite B</i>	15 minutes	5 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 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 : Poudre ■ Couleur : Blanche
- pH à 0,5% : 10,8 ■ pH à 0,4% : 10,7

### COMPOSITION

- Agents tensioactifs cationiques
- Agents tensioactifs non ioniques
- Enzymes : Protéase et amylase
- Agents séquestrants

### CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 4 seaux de 1 Kg.....réf. **10436153**
- 2 Carton de 2 seaux de 2 Kg.....réf. **10436138**
- 3 Carton de 2 seaux de 4 Kg.....réf. **1043613**



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