



PHAGO'ZYME LIQUIDE

Pré-désinfectant enzymatique
pour l'instrumentation médico-chirurgicale
et le matériel thermosensible



Points forts

- ✓ Actif en 5 min. à 0,4%
- ✓ Fort pouvoir détergent grâce aux enzymes
- ✓ pH compatible avec l'aluminium
- ✓ Détergent faiblement moussant

Conditionnements

Présentation	Code	Nombre d'unités par carton
Dose de 20 ml	60035	250 unités
Flacon de 1000 ml	60036	6 unités
Bidon de 5 litres	60034	2 unités
Pompe de 20 ml	02365	1 unité





PHAGO'ZYME LIQUIDE

Domaine d'utilisation

- ✓ Le **PHAGO'ZYME LIQUIDE** est un nettoyant désinfectant liquide enzymatique pour la pré-désinfection et le nettoyage des dispositifs médicaux : matériel médico-chirurgical, endoscopes...
- ✓ Usage manuel ou ultrasons

Composition

- ✓ Actifs :
 - Enzyme : protéase
 - Propionate d'ammonium quaternaire
 - Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide
- ✓ Agents nettoyants :
 - Tensio-actif cationique
 - Tensio-actif non ionique

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Odeur : sui generis
- ✓ Couleur : verte
- ✓ Masse volumique à 20°C (g/ml) : 1,035 ± 0,005
- ✓ pH à 20°C : 6,5 à 8,0

Mode d'emploi

- ✓ Diluer en eau froide ou tiède du réseau à 0,4% V/V soit une dose de 20ml pour 5 litres d'eau
- ✓ Immerger totalement et nettoyer les instruments
- ✓ Brosser si nécessaire
- ✓ Pour un simple nettoyage, respecter un temps de contact de 5 minutes minimum
- ✓ Selon la circulaire n°2016-220, pour le traitement des endoscopes : procéder à un double nettoyage (1^{er} nettoyage : 10 minutes de temps de contact et 2^{ème} nettoyage : 5 minutes de temps de contact)
- ✓ Rincer avec de l'eau puis stériliser ou désinfecter
- ✓ La solution est stable pendant 24 heures dans un bac fermé à température ambiante.

Tolérance

- ✓ Evaluation de l'irritation oculaire du produit pur : très irritant pour les yeux
- ✓ Evaluation de l'irritation primaire cutanée du produit pur : irritant pour la peau

Activité antimicrobienne

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
<u>BACTERICIDE</u>		
EN 1040 (<i>P.aeruginosa</i> et <i>S.aureus</i>)	0,125 %	5 min.
EN 1276 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E.hirae</i> et <i>E.coli</i>)	0,4 %	5 min.
EN 13727 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> et <i>E.coli</i>)	0,4 %	5 min.
EN 14561 cond. de saleté (<i>S.aureus</i> et <i>E.hirae</i>)	0,4 %	5 min.
<u>FONGICIDE</u>		
EN 1275 (<i>C.albicans</i>)	0,2 %	15 min.
EN 13624 cond. saleté (<i>C.albicans</i>)	0,2 %	5 min.
<u>VIRUCIDE</u>		
Actif selon la norme NF T 72-180 sur Rotavirus SA11	0,4 %	30 min.
Actif selon le protocole de la norme EN 14476 en cond. saleté sur BVDV	0,4 %	5 min.

Précautions d'emploi

- ✓ Consulter les instructions de la fiche de données de sécurité disponible sur : www.quickfds.com
- ✓ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

