

NOSOZYM 6 PLUS[®]

Détergent pluri-enzymatique pour instruments chirurgicaux et endoscopes

NOSOZYM 6 PLUS est un détergent pluri-enzymatique ultra-concentré spécialement formulé pour le nettoyage des endoscopes et des instruments chirurgicaux.

Grâce à la synergie de 7 enzymes (protéase, lipase, amylase, pectase, mannanase et cellulases), il dissout très rapidement tout type de résidus organiques tels que protéines, lipides, amidon, cellulose, polysaccharides et dépôts de sang.

Il élimine le biofilm efficacement tout en préservant l'intégrité des matériaux.

NOSOZYM 6 PLUS est compatible avec toutes les grandes marques d'endoscopes et approuvé par PENTAX MEDICAL®.

NOSOZYM 6 PLUS peut être utilisé en bac à ultrasons, en bac d'immersion ou dans les laveurs automatiques.

Propriétés

- Synergie d'enzymes hautement stabilisées pour une efficacité renforcée
- Dissout efficacement tous types de résidus organiques
- Dissout le biofilm
- Très économique
- Non moussant
- Protège les instruments de la corrosion et de la décoloration
- Compatible avec les instruments thermosensibles

Composition

Protéase, lipase, amylase, pectase, mannanase, cellulases, tensioactifs non ioniques <5%, inhibiteur de corrosion, régulateur de pH, excipients.

Compatibilité

NOSOZYM 6 PLUS est compatible avec la plupart des matériaux tels que acier inoxydable, aluminium, verre, céramique, plastiques, ébonite etc.


Certifications

- Marquage CE conformément au règlement MDR (EU 2017/745) relatif aux dispositifs médicaux
- Dispositif médical de classe I

NOSOZYM 6 PLUS est fabriqué dans l'UE.

MEDALKAN satisfait au système de management de la qualité ISO 9001: 2015 et aux exigences de la norme ISO 13485: 2016 pour la conception et la fabrication de dispositifs médicaux.

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.medalkan.fr

 MEDALKAN - 102, Rue Michalakopoulou, 11528 Athènes - Grèce - Tel.: (+30) 210-7484847 - Fax: (+30) 210-7772009 - www.medalkan.fr - contact@medalkan.gr



Conditionnement

- Bidon de 5 litres (Ref. 20033)
- Pompe doseuse pour bidon de 5 litres (Ref. 20023)

Propriétés physiques

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| ■ Apparence: | Solution transparente orangée |
| ■ Densité: | 1.02 g/cm ³ à 20°C |
| ■ pH: | 7.0-8.0 (neutre) à 20°C |
| ■ pH (0,5% -1%): | 7.0-8.0 (neutre) à 20°C |
| ■ Odeur: | Léger parfum citron-menthe poivrée |
| ■ Stockage: | 5°C - 35°C |
| ■ Stabilité: | 3 ans |
| ■ Biodégradabilité: | Selon OCDE 301D |

Instructions d'utilisation

- En bac d'immersion

Diluer NOSOZYM 6 PLUS conformément aux dosages recommandés. Ouvrir tous les instruments articulés. Les immerger dans la solution afin qu'ils soient entièrement recouverts et les laisser tremper pendant quelques minutes. Rincer soigneusement vos instruments. Sécher avec un papier à usage unique. Vos instruments sont prêts pour la stérilisation.

Changer la solution toutes les 48 heures ou lorsqu'elle est souillée.

Ne pas mélanger à d'autres désinfectants.
Refermer hermétiquement après utilisation.
Stocker entre +5°C et +35°C.



NOSOZYM 6 PLUS

Détergent plurienzymatique
pour instruments chirurgicaux et endoscopes



Nettoyage des endoscopes

Le nettoyage est l'étape cruciale du traitement des endoscopes. Les surfaces internes et externes de l'endoscope doivent être soigneusement brossées avec une solution détergente, filtrée ou de qualité buvable afin d'éliminer tous les matériaux organiques et inorganiques.

Si les étapes de nettoyage manuel, brossage et rinçage, ne sont pas correctement effectuées, les résidus protéiniques peuvent durcir et entraîner la formation de biofilm à l'intérieur de la chaîne de biopsie de l'endoscope, empêchant le désinfectant d'atteindre toutes les surfaces potentiellement contaminées lors de l'étape de désinfection.

Pour cette raison, il est essentiel de procéder au nettoyage des endoscopes avec un détergent enzymatique immédiatement après leur utilisation et précédant l'étape de désinfection de haut niveau.

NOSOZYM 6 PLUS contient une combinaison d'enzymes spécifiques. Ces enzymes décomposent les souillures en minuscules fragments solubles dans l'eau facilitant ainsi leur élimination par rinçage.

Utilisation de NOSOZYM 6 PLUS pour le nettoyage des endoscopes:

- manuellement
- en laveur automatique

■ En bac à ultrasons

NOSOZYM 6 PLUS peut être utilisé dans tous types commun de bacs à ultrasons. Ne pas dépasser une température de 60°C.

■ En laveur automatique

Ne pas dépasser une température de 60°C. Veuillez suivre les instructions du fabricant.

■ Recommandation des dosages

METHODE DE NETTOYAGE	DOSAGE RECOMMANDE (%) *	DOSAGE RECOMMANDE (ml/l)	TEMPERATURE DE L'EAU (°C)	TEMPS DE CONTACT
EN BAC D'IMMERSION	0,2% - 0,5%	2 ml/l - 5 ml/l	20 - 60°C	1 - 5 min
EN BAC A ULTRASONS	0,2% - 0,5%	2 ml/l - 5 ml/l	45 - 60°C	1 - 5 min
EN LAVEUR AUTOMATIQUE	0,1% - 0,5%	1ml/l - 5 ml/l	45 - 60°C	1 - 5 min **

* Toujours ajuster le dosage et le temps de contact en fonction du degré de souillures et de la méthode de nettoyage. Les dosages recommandés peuvent être ajustés ou dépassés en fonction de la qualité et de la température de l'eau et du type de laveur utilisé.

** Dépend des recommandations du fabricant de laveurs.