

NOSOCLEAN®

Détergent alcalin pour le traitement des instruments chirurgicaux et de l'équipement

NOSOCLEAN est un détergent alcalin très concentré et de haute efficacité spécialement formulé pour le nettoyage des instruments chirurgicaux, de l'équipement médical, endoscopique et anesthésique, des instruments ophtalmologiques, de la verrerie de laboratoire et applications similaires.

Formulé avec des agents alcalins, des tensioactifs, des enzymes hautement stabilisées et de puissants inhibiteurs de corrosion, NOSOCLEAN facilite la dissolution des résidus organiques tels que les dépôts gras et protéiques tout en contribuant efficacement à l'élimination du biofilm.

NOSOCLEAN est recommandé pour les instruments thermorésistants et thermosensibles. Il peut être utilisé dans les laveurs automatiques, les bacs à ultrasons ou les bacs d'immersion.

Propriétés

- Excellente efficacité détergente grâce à la synergie entre agents alcalins, tensioactifs et enzymes de dernière génération hautement stabilisées
- Ne laisse pas de résidus
- Conforme aux directives de l'Institut Robert Koch concernant la décontamination des prions (maladie de Creutzfeldt-Jacob) sur le matériel chirurgical
- Contribue à l'élimination du biofilm
- Peut être utilisé en eau douce comme en eau dure
- Ne mousse pas, protège les instruments de la corrosion et de la décoloration
- Approprié aux instruments thermosensibles et thermorésistants

Composition

Surfactants anioniques et non-ioniques <5% , agent chélatant, inhibiteurs de corrosion, régulateur de pH.

Afin d'obtenir des résultats optimaux et assurer une compatibilité totale entre les produits, MEDALKAN recommande l'utilisation de sa ligne complète spécialement formulée pour le traitement des instruments:

- NOSOCLEAN pour un nettoyage performant
- NEUTRALKAN pour l'élimination des résidus alcalins et minéraux
- NOSOCLEAR pour une finition impeccable et un séchage ultra rapide



Conditionnement

- Bidon de 5 litres (Ref. 20026)
- Bidon de 10 litres (Ref. 20027)

Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente
- Densité: 1.02 g/cm³ à 20°C
- pH: 10.00-10.50 à 20°C
- pH (1% dans eau désionisée): 10,50-10,80 à 20°C
- Viscosité: <50 mPas à 20°C
- Stockage: 5°C - 35°C
- Stabilité: 3 ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

Instructions d'utilisation

- En bac d'immersion/bac à ultrasons

Diluer NOSOCLEAN dans de l'eau chaude ou froide à une dilution comprise entre 0,4% (4 ml/l.) et 2% (20 ml/l.). Ouvrir tous les instruments articulés. Les immerger dans la solution afin qu'ils soient entièrement recouverts et les laisser tremper pendant au moins 5 minutes. Utiliser une action mécanique si nécessaire. Rincer soigneusement vos instruments puis les sécher avec un papier à usage unique. Vos instruments sont prêts pour la stérilisation. Changer la solution quotidiennement ou lorsqu'elle est souillée.

NOSOCLEAN®

Détergent alcalin pour le traitement des instruments chirurgicaux et de l'équipement



■ En laveur/désinfecteur

Programmer le laveur pour une dilution entre 0,1% et 1%. Le dosage est réalisé via l'interface du laveur. Suivre les instructions du fabricant. Ajuster toujours le dosage et le temps de contact en fonction du degré de saleté, de la qualité de l'eau et de la température de nettoyage. Pour de meilleurs résultats, l'utilisation d'eau désionisée est conseillée.

Pour usage professionnel seulement.
Refermer hermétiquement après utilisation.
Ne pas mélanger avec d'autres produits.
Stocker entre + 5°C et + 35°C.

Recommandations et dosages

METHODE DE NETTOYAGE	DOSAGE RECOMMANDE (%) *	DOSAGE RECOMMANDE (ml/l)	TEMPERATURE DE L'EAU (°C)	TEMPS DE CONTACT
EN BAC D'IMMERSION	0,4% - 2%	4 ml/l - 20 ml/l	20 - 60°C	5 - 15 min
EN BAC A ULTRASONS	0,4% - 2%	4 ml/l - 20 ml/l	20 - 60°C	5 - 10 min
EN LAVEUR AUTOMATIQUE	0,1% - 1%	1 ml/l - 10 ml/l	55 - 95 °C	5 - 20 min **
	0,5% (standard dosage)	5 ml/l	60 °C	5 min

* Toujours ajuster le dosage et le temps de contact en fonction du degré de saletés 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.

Compatibilité

NOSOCLEAN est compatible avec la plupart des matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium, le verre, la céramique, les plastiques durs, l'ébonite, etc.

La compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être vérifiée avant usage.

Certifications

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

NOSOCLEAN 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.