

NOSOPROTECT®

Désinfectant mycobactéricide ultraconcentré pour instruments chirurgicaux

NOSOPROTECT est un désinfectant mycobactéricide ultraconcentré pour l'instrumentation alliant une excellente efficacité de nettoyage et de désinfection. Il démontre un large spectre d'activité antimicrobienne (tuberculocide et mycobactéricide) et élimine efficacement les résidus de souillures organiques tels que sang, lipides, polysaccharides, etc.

Sa formule spécifique est parfaitement adaptée aux matériaux thermosensibles. Il peut être utilisé sur tout type d'instrument chirurgical (scalpels, curettes, pinces, ciseaux...) ou médical (spéculum, miroirs, stéthoscope, etc.). Il protège les instruments de la corrosion et de la décoloration.

Son utilisation est indiquée pour les bacs à ultrasons et les bacs d'immersion.

Propriétés

- Très économique: dilution entre 0,25% et 1%
- Elimine efficacement résidus organiques
- Contribue à l'élimination du biofilm
- Bactéricide, levuricide, tuberculocide, mycobactéricide
- Virucide ((HBV, HIV, HCV, Herpes, Vaccinia, BVDV, Influenza, Ebola, Coronavirus...))
- Protège les instruments de la corrosion et la décoloration
- Formulé sans phénols, aldéhydes, chlore ou EDTA

Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE	NORME	SOUCHE MICROBIENNE	TEMPS DE CONTACT
BACTERICIDE* (Conditions de saleté)	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	0.25% - 5 Min.
FONGICIDE (Conditions de saleté)	EN 13624	<i>Candida Albicans</i>	0.25% - 5 Min.
VIRUCIDE (Conditions de saleté)	DVV ⁽¹⁾ /RKI ⁽²⁾ 2014	BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus	1% - 15 Min. 0.75% - 30 Min.
TUBERCULOCIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	<i>Mycobacterium Terrae</i> (Substitut pour <i>M. tuberculosis</i>)	2% - 15 Min. 1% - 60 Min.
MYCOBACTERICIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	<i>Mycobacterium Terrae</i> <i>Mycobacterium Avium</i>	1% - 60 Min.

* Y compris toutes les souches résistantes aux antibiotiques telles que *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Streptococcus pneumoniae*, etc.

1) DVV: Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (Association allemande pour le contrôle des maladies virales)

2) RKI: Robert Koch Institute - Autorité fédérale allemande de la santé

Certifications

- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux
- Dispositif médical de classe IIb

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. 20012)
- Pompe doseuse pour bidon de 5 litres (Ref. 20023)

Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente
- Densité: 0.99 g/cm³ à 20°C
- pH: 12.0-12.8 à 20°C
- pH (1%): 9.5-10.5 à 20°C
- Odeur: Neutre
- Storage: 5°C - 35°C
- Stability: 3 Years
- Biodegradability: according to OCDE 301D

Instructions d'utilisation

Diluer 20 ml de NOSOPROTECT dans 2 litres d'eau (dilution à 1%). Mélanger doucement. Ouvrir tous les instruments articulés. Les immerger dans la solution afin qu'ils soient entièrement recouverts. Les laisser tremper en fonction du résultat souhaité (voir. Tableau). Rincer soigneusement vos instruments puis les essuyer avec un papier à usage unique.

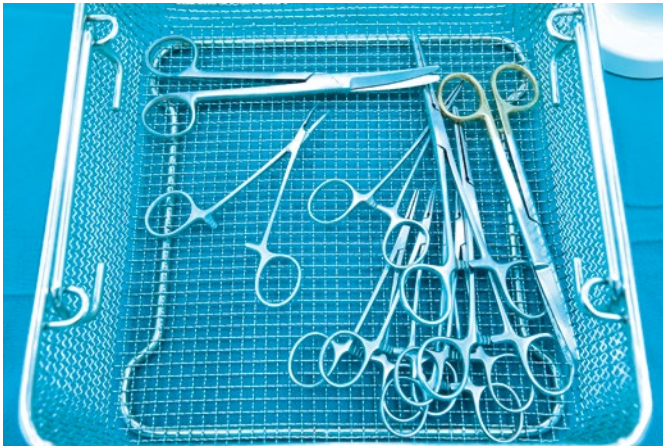
Après utilisation, garder la solution couverte. Changer la solution tous les 15 jours ou lorsqu'elle est très souillée. NOSOPROTECT a été testé et convient à l'immersion des instruments chirurgicaux jusqu'à 72 heures. Ne pas mélanger avec d'autres désinfectants. Refermer hermétiquement après utilisation. Stocker entre + 5 °C et + 35 °C.



Medalkan
HYGIENE & DISINFECTION

NOSOPROTECT®

Désinfectant mycobactéricide ultraconcentré
pour instruments chirurgicaux



NOSOPROTECT 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.

Bac à ultrasons

NOSOPROTECT peut être utilisé dans tous types communs de bacs à ultrasons.

Compatibilité

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

NOSOPROTECT n'est pas compatible avec les préparations désinfectantes contenant des aldéhydes.

Composition

N- (3-aminopropyl) -N dodécylpropano-1,3-diamine, chlorure de didécylidiméthylammonium, tensioactifs non ioniques <5%, isopropanol, inhibiteur de corrosion, agent anti-mousse, excipients.