

# 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	SOUCHES MICROBIENNES	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTERICIDE*</b> (Conditions de saleté)	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	0.25% - 5 Min.
	EN 14561	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	0.50% - 5 Min. 0.25% - 5 Min. 0.25% - 5 Min.
<b>FONGICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 13624	Candida Albicans	0.25% - 5 Min.
	EN 14562		
<b>VIRUCIDE</b> (Conditions de saleté)	DVV <sup>(1)</sup> /RKI <sup>(2)</sup> 2014	BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus	1% - 15 Min. 0.75% - 30 Min.
<b>TUBERCULOCIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae (Substitut. de M. tuberculosis)	2% - 15 Min. 1% - 60 Min.
<b>MYCOBACTERICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae Mycobacterium Avium	1% - 60 Min.
<b>SPORICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 13704	Bacillus Subtilis	2% - 15 Min. 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](http://www.medalkan.fr)

MEDALKAN - 102, Rue Michalakopoulou, 11528 Athènes - Grèce - Tel.: (+30) 210-7484847 - Fax: (+30) 210-7772009 - [www.medalkan.fr](http://www.medalkan.fr) - [contact@medalkan.gr](mailto: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/cm<sup>3</sup> 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.

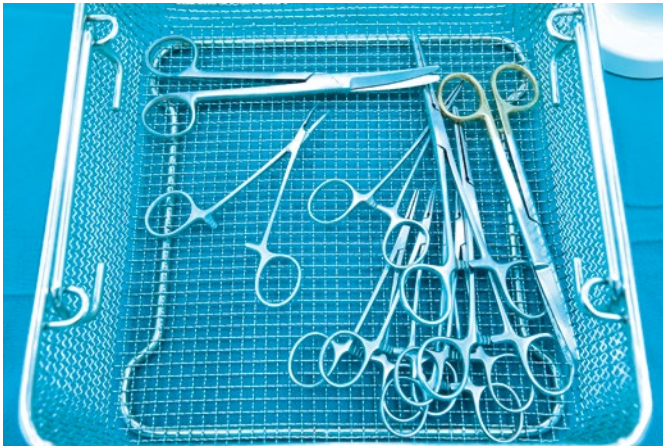
Après utilisation, garder la solution couverte. Changer la solution tous les 15 jours ou lorsqu'elle est très souillée. NOSOPROTECT a été testé et convient à l'immersion des instruments chirurgicaux jusqu'à 72 heures. Ne pas mélanger avec d'autres désinfectants. Refermer hermétiquement après utilisation.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

