

# MEDAPROTECT®

## Détergent désinfectant ultra concentré pour instruments chirurgicaux

MEDAPROTECT est un détergent désinfectant ultra concentré conçu pour nettoyer et désinfecter les instruments thermorésistants et thermosensibles. Il combine une excellente efficacité de nettoyage grâce à la puissante synergie des tensioactifs et un large spectre d'activité antimicrobien incluant les mycobactéries atypiques.

Son utilisation est recommandée pour tous types d'instruments dentaires chirurgicaux et médicaux tels que scalpel, bistouri, pince, curette, miroir, détartreur, etc. Sa formule très peu moussante est parfaitement adaptée à une utilisation en bac à ultrasons.

### Propriétés

- Formule très économique: dilution entre 0,25 et 1%
- Élimine efficacement les résidus organiques
- Utilisation en bain d'immersion ou bac à ultrasons
- Protège les instruments de la corrosion et de la décoloration
- Compatible avec les matériaux sensibles
- Bactéricide, levuricide, tuberculocide, mycobactéricide
- Virucide (HBV, HIV, HCV, Herpes, Vaccinia, BVDV, Influenza, Ebola, Coronavirus)
- Sans phénols, aldéhydes, chlore ou EDTA

### Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE	NORME	SOUCHES MICROBIENNES	TEMPS DE CONTACT
BACTERICIDE* (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.
FONGICIDE (Conditions de saleté)	EN 13624	Candida Albicans	0.25% - 5 Min.
	EN 14562		
VIRUCIDE (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.
TUBERCULOCIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae	2% - 15 Min.
		(Substitut. de M. tuberculosis)	1% - 60 Min.
MYCOBACTERICIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae Mycobacterium Avium	1% - 60 Min.
SPORICIDE (Conditions de saleté)	EN 13704	Bacillus Subtilis	2% - 15 Min. 1% - 60 Min.

\* Y compris toutes les souches résistantes aux antibiotiques telles que SARM, 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



### Conditionnement

- Bouteille doseuse de 1 litre (Ref. 20009)

### Propriétés physiques

- Apparence: Solution bleue
- Densité: 0.99 g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH: 12-12.8 à 20°C
- pH (1%): 9.5-10.5 à 20°C
- Odeur: Légère essence d'eucalyptus
- Stockage: 5°C - 35°C
- Stabilité: 3 ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

### Instructions d'utilisation

Diluer 20 ml de MEDAPROTECT 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. Laisser tremper en fonction du résultat souhaité (voir tableau). Rincer soigneusement puis essuyer avec un papier à usage unique. Couvrir la solution prête à l'emploi.

**Changer la solution tous les 15 jours ou lorsqu'elle devient très souillée.**

MEDAPROTECT convient à l'immersion prolongée 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.

# MEDAPROTECT®

Détergent désinfectant ultra concentré  
pour instruments chirurgicaux



MEDAPROTECT 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

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

## Compatibilité

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

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

## Composition

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

