

# MEDASEPT® 100

Spray désinfectant rapide de surfaces



MEDASEPT 100 est un spray nettoyant et désinfectant à action rapide et large spectre d'activité antimicrobienne spécialement conçu pour les surfaces des équipements médicaux. Son utilisation répétée entre chaque consultation permet d'éviter la transmission de germes par contamination croisée au sein du cabinet médical ou dentaire.

Il est recommandé pour la désinfection des surfaces (paillasse, table d'examen, unité dentaire, poignées, crachoir, etc.) en contact direct avec les patients et le personnel médical. Sa formule à faible teneur en alcool est adaptée à la plupart des surfaces sensibles telles que moniteurs, plexiglass, similicuir, plastiques, etc.

MEDASEPT 100 combine rapidité d'action et excellente efficacité détergente et désinfectante. Son odeur fraîche et légère permet une utilisation agréable.

## Propriétés

- Bactéricide, fongicide, tuberculocide et mycobactéricide
- Virucide (HBV, HIV, HCV, Herpes, Vaccinia, BVDV, Influenza, Ebola, Coronavirus, Rotavirus)
- Actif dès 30 secondes
- N'affecte pas le matériel médical
- Ne laisse pas de traces après séchage
- Sans phénols, aldéhydes, chlore ou EDTA

## Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE	NORME	SOUCHE MICROBIENNE	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTERICIDE*</b> (Conditions de saleté)	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	30 sec.
<b>FONGICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 13624	Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis (Fungicidal)	30 sec. 5 min.
<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	30 sec.
	EN 14476	Rotavirus	
<b>TUBERCULOCIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae (Substitut M. tuberculosis)	3 min.
<b>MYCOBACTERICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae Mycobacterium Avium	3 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

MEDASEPT 100 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](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

- Spray de 1L (Ref. 20001)
- Bidon recharge de 5L (Ref. 20002)

## Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente
- Densité: 0.97 g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH: 9.0-9.6 à 20°C
- Odeur: Légère (alcool)
- Stockage: 5°C - 35°C
- Stabilité: 3 ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

## Instructions d'utilisation

Pulvériser NOSOSEPT 100 uniformément sur la surface à désinfecter. Laisser agir au minimum 30 secondes puis essuyer avec un papier à usage unique. Laisser sécher. Ne pas rincer.

Ne pas mélanger à d'autres désinfectants.

Stocker entre + 5 °C et + 35 °C.

## Composition

Alcool isopropylique, chlorure de didécyl-diméthylammonium, N-(3-aminopropyl)-N dodécylpropano-1,3-diamine, excipients

## Certifications

- Marquage CE selon la directive relative aux dispositifs médicaux (Directive 93/42/CEE)
- Dispositif médical de classe IIa



**Medalkan**  
HYGIENE & DISINFECTION