

NOSOSEPT® 100

Spray désinfectant rapide pour surfaces et équipements médicaux



NOSOSEPT 100 est un spray désinfectant à large spectre d'activité antimicrobienne spécialement conçu pour le nettoyage et la désinfection rapide des surfaces de dispositifs médicaux. Actif dès 30 secondes, son utilisation après chaque consultation permet d'éviter la contamination croisée entre les patients.

Il est recommandé pour les surfaces des dispositifs médicaux en contact direct avec les patients et le personnel médical telles que chariots, paillasse, tables d'examen, mobilier de bloc opératoire, etc.

NOSOSEPT 100 possède d'excellentes propriétés désinfectantes, une odeur légère et ne laisse pas de traces après séchage.

Propriétés

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

Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE	NORME	SOUCHE MICROBIENNE	TEMPS DE CONTACT
BACTERICIDE* (Conditions de saleté)	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	30 sec.
FONGICIDE (Conditions de saleté)	EN 13624	Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis (Fungicidal)	30 sec. 5 min.
VIRUCIDE (Conditions de saleté)	DVV ⁽¹⁾ /RKI ⁽²⁾ 2014 EN 14476	BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus Rotavirus	30 sec.
TUBERCULOCIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae (Substitut M. tuberculosis)	3 min.
MYCOBACTERICIDE (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

NOSOSEPT 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

MEDALKAN - 102, Rue Michalakopoulou, 11528 Athènes - Grèce - Tel.: (+30) 210-7484847 - Fax: (+30) 210-7772009 - www.medalkan.fr - contact@medalkan.gr



Conditionnement

- Spray de 1L (Ref. 20003)
- Bidon recharge de 5L (Ref. 20004)

Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente
- Densité: 0.97 g/cm³ 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

Composition

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

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.

Certifications

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



Medalkan
HYGIENE & DISINFECTION