

# NOSOFAST TB<sup>®</sup>

Spray moussant désinfectant pour surfaces de l'équipement médical



NOSOFAST TB est une mousse détergente désinfectante à large spectre d'activité antimicrobienne.

Sa formulation sans alcool est idéale pour la désinfection rapide des surfaces sensibles des équipements médicaux tels que incubateurs, moniteurs, fauteuils de diagnostic, plexiglas, similicuir, etc. Il convient également à toutes les surfaces des équipements médicaux tels que lits, civières, chariots, et autres surfaces d'équipements médicaux.

NOSOFAST TB combine d'excellentes propriétés de nettoyage et de désinfection et assure la protection des patients et du personnel. Il ne laisse aucun résidu après séchage, est inodore et n'affecte pas l'équipement médical.

## Propriétés

- Bactéricide, fongicide, tuberculocide, mycobactéricide
- Virucide (VHB, VIH, VHC, herpès, vaccinia, BVDV, Grippe, Ebola, Coronavirus ...)
- Virucide contre tous les virus enveloppés en 2 minutes
- N'affecte pas l'équipement médical
- Ne laisse aucun résidu 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	5 min.
<b>FONGICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 13624	Candida Albicans	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	2 min.
<b>TUBERCULOCIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae (Substitut M. tuberculosis)	15 min.
<b>MYCOBACTERICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae Mycobacterium Avium	15 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 selon la directive relative aux dispositifs médicaux (Directive 93/42/CEE)
- Dispositif médical de classe IIa

NOSOFAST TB 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 1 litre (Ref. 20042)
- Bidon recharge de 5 litres (Ref. 20043)

## Propriétés physiques

- Aspect: Solution transparente
- Densité: 0.99 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C
- pH: 9.5-10.5 à 20 °C
- Odeur: Neutre
- Stockage: 5 °C - 35 °C
- Stabilité: 3 ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

## Instructions d'utilisation

Pulvériser NOSOFAST TB uniformément sur la surface à désinfecter. Laisser agir la mousse en fonction de l'activité souhaitée (minimum 2 min.) puis essuyer avec un papier à usage unique. Rincer seulement si la surface doit entrer en contact avec les muqueuses.

Ne pas mélanger à d'autres désinfectants. Fermer hermétiquement après utilisation. Conserver entre + 5 ° C et + 35 ° C.

## Composition

N- (3-aminopropyl) -N-dodécylpropano-1,3-diamine, tensioactifs non ioniques <5%, inhibiteur de corrosion, régulateur de pH, excipients



**Medalkan**  
HYGIENE & DISINFECTION