

# NOSOFLOOR®

## Détergent désinfectant ultraconcentré pour surfaces de l'équipement médical

NOSOFLOOR est une solution concentrée de haute efficacité pour le nettoyage et la désinfection quotidiens des surfaces de dispositifs médicaux dans les hôpitaux, cliniques et autres établissements de santé. Son utilisation est recommandée quotidiennement pour la désinfection de routine dans les salles d'opération, les unités de soins intensifs, les zones proches des patients, etc.

NOSOFLOOR combine un large spectre d'activité antimicrobienne et un excellent pouvoir nettoyant.

Ses propriétés tuberculocide et mycobactéricide sont particulièrement indiquées pour un usage quotidien dans les cliniques dentaires où les projections de salive sont nombreuses et représentent un risque élevé de contamination.

NOSOFLOOR a une excellente compatibilité avec la plupart des matériaux.

### Propriétés

- Bactéricide, fongicide, tuberculocide, mycobactéricide
- Virucide (VIH, VHB, VHC, Herpès, Vaccinia, BVDV, Influenza, Ebola, Coronavirus...)
- Excellente efficacité détergente
- Très économique: dilution de 0,25% à 1%
- N'affecte pas l'équipement médical
- Aucun résidu après séchage
- 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.
<b>FONGICIDE</b> (Conditions de saleté)	EN 13624	Candida Albicans	0,25% - 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	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



### Conditionnement

- Bidon de 5 litres (Ref. 20025)
- Pompe-doseuse pour bidon de 5 litres (Ref. 20023)

### Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente rosée
- Densité: 0.98 g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH: 12.2-12.8 à 20°C
- pH (1%): 9.5-10.3 à 20°C
- Odeur: Légère essence d'eucalyptus
- Stockage: 5°C - 35°C
- Stabilité: 3 ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

### Instructions d'utilisation

Diluer NOSOFLOOR dans de l'eau froide ou chaude selon le spectre d'activité souhaité (Voir tableau). Essuyer la solution et s'assurer que les surfaces restent complètement humides le temps nécessaire à l'activité de désinfection souhaitée. Une procédure de rinçage n'est requise que sur les matériaux sensibles ou les surfaces en contact avec la peau.

Ne pas mélanger avec d'autres désinfectants.  
Refermer hermétiquement après utilisation.  
Stocker entre + 5°C et + 35°C.

# NOSOFLOOR®

Détergent désinfectant ultraconcentré  
pour surfaces de l'équipement médical



NOSOFLOOR 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.

## Compatibilité

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

## Composition

Didecyldiméthylammonium chloride, N- (3-aminopropyl) -N dodecylpropano-1,3-diamine, isopropanol, surfactants non-ioniques <5%, agent chélatant, inhibiteurs de corrosion, régulateur de pH, anti-mousse, excipients.

## Certifications

- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux
- Dispositif médical de classe IIa