



Nosocomia Surf +

Détergent désinfectant



ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

AFNOR Cert. 66633

CE

0459

Détergent désinfectant pour sols, surfaces, mobiliers, matériels et dispositifs médicaux non invasifs (lits médicaux, fauteuils roulants, stéthoscopes, fauteuils de dentistes, etc.).

Marchés cibles :

- milieu médical: dispositifs médicaux non invasifs
- milieu médical, collectivités, restauration, cuisines centrales: sols, surfaces et matériels.

- ✓ Formule sans aldéhyde, sans EDTA, sans isothiazolinone, sans CMR
- ✓ Conforme arrêté 08/09/1999 et textes ultérieurs
- ✓ Compatible avec auto-laveuses et centrales de dilution
- ✓ Large spectre d'activité

Composition

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium CAS n° 7173-51-5 (30,00 g/kg), laurylamine dipropylendiamine CAS n° 2372-82-9 (51,00 g/kg), tensioactif non ionique et agent complexant.

Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : caractéristique
- Densité : 1.00 – 1.02
- Point d'éclair : >100°C
- pH : alcalin



pH (0,25%) :
8.5 – 9.5

pH pur :
13.0 – 13.5

Compatibilité

- Compatible inox, laiton, aluminium et PVC.
- Compatible avec revêtements de sol GERFLOR : Mipolam EL, Mipolam accord 300, Taralay Premium.

Mode d'emploi



Diluer le produit à **0,25%** (soit une dose de 20 mL dans un seau de 8 L d'eau ou un sachet dose). Peut également s'utiliser à 0,5% en fonction de l'effet antimicrobien recherché.



Utiliser à raison de 30 mL/m² en **essuyage humide, pulvérisation, balayage humide, bionettoyage, auto-laveuse.**



Appliquer directement sur le dispositif médical non invasif ou à l'aide d'un chiffon



Ne pas rincer.
*Rincer à l'eau potable les surfaces susceptibles d'être en contact avec des **denrées alimentaires**, et dans ce cas laisser agir avant rinçage selon l'activité microbiologique recherchée.*

Le matériel d'application doit être rincé à l'eau après utilisation. Les conditions d'utilisations doivent être confirmées par l'hygiéniste ou l'utilisateur formé en fonction des conditions pratiques d'utilisation pour les dispositifs médicaux non invasifs.

Laboratoires Prodene Klint a GOJO family company

8 Rue Léon Jouhaux – Z.A Pariest – F-77435 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2 – Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00 – Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

Email: info@prodene-klint.com – <http://www.prodene-klint.com>



Nosocomia Surf +

Détergent désinfectant

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact	Dose active
Bactéries	EN 1040	5 min	0.25%
	EN 1276*	15 min – 5 min	0.25% - 0.5%
	EN 13697* + SARM + EBSE + <i>Listeria</i> + <i>Salmonella</i> + <i>Acinetobacter</i>	15 min	0.25%
	EN 13727+A1*	5 min	0.25%
	EN 14561*	30 min	0.25%
	EN 16615*	15 min	0.5%
Levures	EN 1275	15 min	0.25%
	EN 1650+A1*	30 min – 15 min	0.25% - 0.5%
	EN 13697*	30 min – 15 min	0.25% - 0.5%
	EN 13624*	45 min – 15 min	0.25% - 0.5%
	EN 14562*	30 min	0.5%
	EN 16615*	15 min	0.25%
Virus	EN 14476 :		
	PRV* (<i>modèle hépatite B</i>)	15 min – 1 min	0.25% - 0.5%
	Herpès*	5 min	0.25%
	Influenza A (H1N1)*	30 min	0.5%

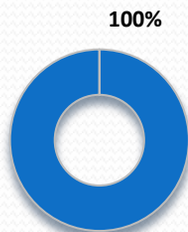
*Normes réalisées en conditions de saleté

Propriétés toxicologiques

- Non classé dangereux pour la santé humaine dilué à 0.25%, ni à 0,5%.

Environnement

- Profil de biodégradabilité :



100%

- Matières facilement biodégradables (OCDE301) et non concernées par la biodégradabilité (matières inorganiques)

Conditionnement

Conditionnements	Code Produit
Bidon 5 L x 2	D0712BAW001
Doseur 1 L x 6	D0712FAP002
Doses 20 mL x 250 ¹	D07120A2005
¹ Produit uniquement biocide TP2, TP4	
Pompe 10 mL pour bidon 5 L	LH458
Pompe 20 mL pour bidon 5 L	LH481

Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

Rev. : 12/ 27.01.2017