



Nosocomia Surf +





Détergent désinfectant pour sols, surfaces, mobiliers, matériels et dispositifs médicaux non invasifs*

Marchés cibles: milieu médical et paramédical, collectivités, restauration...

- Actif sur Coronavirus
- ✓ Large spectre d'activité
- ✓ Conforme arrêté 08/09/1999 et textes ultérieurs
- ✓ Compatible avec auto-laveuses et centrales de dilution

Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (30,00 g/kg), laurylamine dipropylenediamine 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

Conservation

- Péremption produit pur : 30 mois.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- Le produit dilué se conserve une semaine au plus dans un flacon propre et fermé ; sinon 24 heures maximum.
- Craint le gel.

Législation

- Produit biocide TP2, TP4.
- Usage exclusivement professionnel.
- Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

pH (0,5 % - 1 %): 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 **0,5%** ou **1%** en fonction de l'effet antimicrobien recherché (soit une dose de 40mL (0,5%) ou 80 mL (1%) dans un seau de 8L d'eau).







Utiliser à raison de 30 mL/m² en essuyage humide, pulvérisation, balayage humide, bionettoyage, auto-laveuse. En auto-laveuse, ne pas utiliser une dose supérieure à 0,5%.



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.

^{*} Détergent désinfectant destiné à la maîtrise des risques microbiologiques liés à l'environnement (exemples : lits, tables d'opération, moniteurs, etc.).





Nosocomia Surf +

Détergent désinfectant

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact	Dose active
Bactéries	EN 1040 (v. 2006), P. aeruginosa et S. aureus	5 min	0.25%
	EN 1276* (v. 2010), P. aeruginosa, E. coli, S. aureus et E. hirae	15 min – 5 min	0.25% - 0.5%
	EN 13697* (v. 2015), P. aeruginosa, E. coli, S. aureus et E. hirae + SARM, EBSE, Listeria, Salmonella et Acinetobacter	15 min	0.25%
	EN 13727+A2* (v. 2015), <i>P. aeruginosa, S. aureus</i> et <i>E. hirae</i>	5 min	0.25%
	EN 14561* (v. 2007), P. aeruginosa, S. aureus et E. hirae	15 min – 30 min	1% - 0.25%
	EN 16615* (v. 2015), P. aeruginosa, S. aureus et E. hirae	15 min	0.5%
Levures	EN 1275 (v. 2006), Candida albicans	15 min	0.25%
	EN 1650+A1* (v. 2013), Candida albicans	30 min – 15 min	0.25% - 0.5%
	EN 13697* (v. 2015), Candida albicans	45 min – 30 min	0.25% - 0.5%
	EN 13697+A1* (v. 2019), Candida auris	45 min	0.25%
	EN 13624* (v. 2013), Candida albicans	45 min – 15 min	0.25% - 0.5%
	EN 14562* (v. 2006), Candida albicans	30 min	0.5%
	EN 16615* (v. 2015), Candida albicans	15 min	0.25%
Virus	EN 14476+A2 (v. 2019) :		
	Coronavirus BCoV (virus modèle)*	30 min	0.5%
	Virus de la Vaccine (MVA)*	15 min	1%
	Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont Hépatite B, Hépatite C, VIH		

^{*} Normes réalisées en conditions de saleté

SARM: Staphylococcus aureus résistant à la méticilline

EBSE : Escherichia coli β-lactamase à spectre étendu

Propriétés toxicologiques

• Non classé dangereux pour la santé humaine dilué à ni à 0,5%, ni à 1%.

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. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale. 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.

Conditionnement

Conditionnements	Code Produit	
Bidon 5 L x 2	D0712BAW001	
Doseur 1 L x 6	D0712FAP002	
Pompe 10 mL pour bidon 5 L	LH458	
Pompe 20 mL pour bidon 5 L	LH481	

Rév.: 30/ 24.11.2023



