



Nosocomia Surf +

Détergent désinfectant



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 didécylidiméthylammonium 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



pH (0,5 % - 1 %) : ↑ 9.0 – 10.5
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 **0,5%** 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.).

Laboratoires Prodene Klint – a GOJO Family company

8, rue Léon Jouhaux – 77183 Croissy-Beaubourg – France – Tél: +33 (0)1 60 95 49 00 – Fax: +33 (0) 1 60 95 49 49

Email: info@GOJO.fr – www.GOJO.com

Nosocomia Surf +

Détergent désinfectant

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact	Dose active
Bactéries	EN 1040 (v. 2006), <i>P. aeruginosa</i> et <i>S. aureus</i>	5 min	0.25%
	EN 1276* (v. 2010), <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>S. aureus</i> et <i>E. hirae</i>	15 min – 5 min	0.25% – 0.5%
	EN 13697* (v. 2015), <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>S. aureus</i> et <i>E. hirae</i> + SARM, EBSE, <i>Listeria</i> , <i>Salmonella</i> et <i>Acinetobacter</i>	15 min	0.25%
	EN 13727+A2* (v. 2015), <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> et <i>E. hirae</i>	5 min	0.25%
	EN 14561* (v. 2007), <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> et <i>E. hirae</i>	15 min – 30 min	1% – 0.25%
	EN 16615* (v. 2015), <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> et <i>E. hirae</i>	15 min	0.5%
Levures	EN 1275 (v. 2006), <i>Candida albicans</i>	15 min	0.25%
	EN 1650+A1* (v. 2013), <i>Candida albicans</i>	30 min – 15 min	0.25% – 0.5%
	EN 13697* (v. 2015), <i>Candida albicans</i>	45 min – 30 min	0.25% – 0.5%
	EN 13697+A1* (v. 2019), <i>Candida auris</i>	45 min	0.25%
	EN 13624* (v. 2013), <i>Candida albicans</i>	45 min – 15 min	0.25% – 0.5%
	EN 14562* (v. 2006), <i>Candida albicans</i>	30 min	0.5%
	EN 16615* (v. 2015), <i>Candida albicans</i>	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	B40047

Date de mise en ligne : 27/11/2023

Rév. : 30/ 24.11.2023

Laboratoires Prodene Klint – a GOJO Family company

8, rue Léon Jouhaux – 77183 Croissy-Beaubourg – France – Tél: +33 (0)1 60 95 49 00 – Fax: +33 (0) 1 60 95 49 49

Email: info@GOJO.fr – www.GOJO.com