



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 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



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.

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%** ou **0,5%** ou **1%** en fonction de l'effet antimicrobien recherché (soit une dose de 20mL (0,25%) ou 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.**



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 +

Propriétés microbiologiques

Détergent désinfectant

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*	45 min – 30 min	0.25% - 0.5%
	EN 13697* sur <i>Candida auris</i>	45 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 (modèle hépatite B)	15 min – 1 min	0.25% - 0.5%
	Herpès	5 min	0.25%
	Influenza A (H1N1)	30 min	0.5%
	EN 14476+A2* :		
	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 C, VIH...			

* Normes réalisées en conditions de saleté

SARM : *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline

EBSE : *Escherichia coli* β -lactamase à spectre étendu

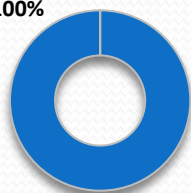
Propriétés toxicologiques

- Non classé dangereux pour la santé humaine dilué à 0.25%, ni à 0,5%, ni à 1%.

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	D07120A2005
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. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. 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.

Rév. : 21/ 03.02.2021

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