



Nosocomia Surf + PAE

Détergent désinfectant



Détergent désinfectant pour surfaces, mobiliers, matériels et dispositifs médicaux non invasifs*, en usage spray

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

- ✓ Actif sur Coronavirus
- ✓ Compatible avec de nombreuses surfaces
- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Ne laisse pas de trace
- ✓ Conforme arrêté 08/09/1999 et textes ultérieurs

Composition

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium CAS n° 7173-51-5 (4 g/kg), et tensioactifs non ioniques.

Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : inodore
- Densité : 0.978 – 1.018
- Point d'éclair : > 100°C
- pH :



↑ pH pur : 5.0 – 6.0

Compatibilité

- Compatible sur acier inoxydable, aluminium, plexiglas, PVC...
- Avant utilisation, faire un essai préalable sur une petite surface.

Mode d'emploi



Recharge 5 L. Verser le produit dans le flacon spray avant utilisation. Veiller à ce que le produit soit correctement identifié (nom du produit, numéro de lot, péremption).



Prêt à l'emploi. Appliquer sur la surface à traiter ou sur un non tissé à raison d'environ +/- 6 mL/m² soit 10 pulvérisations.



Essuyer si nécessaire.



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 – <http://www.gojo.com>



Nosocomia Surf + PAE

Détergent désinfectant

Propriétés microbiologiques

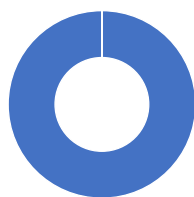
Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	1 min
	EN 1276*	1 min
	EN 13697*	1 min
	EN 13697* sur SARM**, <i>Salmonella enterica</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Escherichia coli</i> β lactamase (EBSE), <i>Acinetobacter baumannii</i>	1 min
	EN 13727+A2*	1 min
	EN 14561*	3 min
	EN 16615*	1 min
Levures	EN 1275	5 min
	EN 1650+A1*	5 min
	EN 13697* sur <i>Candida albicans</i> + <i>Candida auris</i>	5 min
	EN 13624	5 min
	EN 14562*	5 min
	EN16615*	10 min
Virus	EN 14476+A2* :	
	H1N1	1 min
	Vaccinia virus (MVA)	1 min
	Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476* :	
	Herpès simplex, PRV (modèle hépatite B)	1 min
Rotavirus SA11, BVDV (modèle hépatite C)	1 min	

*Normes réalisées en conditions de saleté. **Staphylocoque résistant à la pénicilline.

Environnement

- Non classé dangereux pour l'environnement.
- Profil de biodégradabilité :

100%



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

Propriétés toxicologiques

- N'est pas classé dangereux pour la santé humaine.
- Pulvérisation mousse réduisant le risque d'inhalation du produit.

Conditionnement

Conditionnements	Code Produit
Spray 750 mL x 6	D0714FAK001
Recharge 5 L avec bec verseur x 2	D0714BAW007

Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet non dangereux 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.: 22/12.10.2020