





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 didécyldiméthylammonium 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.

Conservation

- Conserver à température ambiante dans leur emballage d'origine fermé pendant 30 mois pour le flacon spray 750 mL et 24 mois pour la recharge 5L. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- Le produit une fois reconditionné en spray s'utilise jusqu'à la date de péremption prévue (24 mois) aux conditions suivantes : flacon propre, fermé et correctement identifié (nom du produit, numéro de lot et date de péremption).
- 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.







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.).





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**, Salmonella enterica, Listeria	1 min
	monocytogenes, Salmonella typhimurium, Escherichia	
	coli β lactamase (EBSE), Acinetobacter baumanii	
	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 Candida albicans et Candida auris	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 méticilline.

Environnement

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



 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.





