



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).

Le matériel d'application doit être rincé à l'eau après utilisation.



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.

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.

* 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

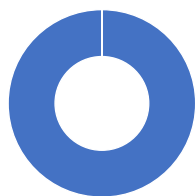
| Actif sur | Normes | Temps de contact |
|--|---|------------------|
| Bactéries | EN 1040 | 1 min |
| | EN 1276* | 1 min |
| | EN 13697* | 1 min |
| | EN 13697* sur SARM**, <i>Salmonella enterica</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Escherichia coli</i> β lactamase (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 |
| | 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.: 21/09.07.2020