



# Nosocomia Surf + PAE

Spray détergent désinfectant



**Spray détergent désinfectant** pour surfaces, mobiliers, matériels et dispositifs non invasifs\*

**Marchés cibles :**

- Milieu médical et paramédical: dispositifs médicaux non invasifs\*
- Milieu médical, paramédical, collectivités, restauration, etc. : surfaces, mobiliers et matériel

- ✓ **Compatible toutes surfaces**
- ✓ **Prêt à l'emploi**
- ✓ **Ne laisse pas de trace**
- ✓ **Conforme arrêté 08/09/1999 et textes ultérieurs**

## Composition

Chlorure de didécylidiméthylammonium 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

## Conservation

- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- 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 sur acier inoxydable, aluminium, plexiglas, PVC...

## Mode d'emploi



**Prêt à l'emploi.** Appliquer sur la surface à traiter ou sur un non tissé à raison d'environ +/- 6 mL/m<sup>2</sup> 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.*

*\* Spray détergent désinfectant destiné à la maîtrise des risques microbiologiques liés à l'environnement (exemples : lits, tables d'opération, moniteurs, etc.).*

# Nosocomia Surf + PAE

Spray détergent désinfectant

## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	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> $\beta$ 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 13697* sur <i>Candida albicans</i> + <i>Candida auris</i>	5 min
	EN 13697*	5 min
	EN 13624	5 min
	EN 14562*	5 min
EN16615*	10 min	
Virus	EN14476+A2* sur H1N1	1 min
	EN 14476* :	
	Herpès simplex, PRV (modèle hépatite B) Rotavirus SA11, BVDV (modèle hépatite C)	1 min 1 min

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

## 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

## 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.: 17/30.03.2020