

Détergent désinfectant Nosocomia Surf PAE, réf. 102KTA / 102KTB



Description

- Spray désinfectant et détergent à usage professionnel qui garantit une efficacité antimicrobienne rapide.
- Nettoyant et désinfectant en une seule opération pour tous types de surfaces, structures externes des équipements et dispositifs non invasifs.
- Le détergent désinfectant Nosocomia Surf PAE est recommandé en milieu médical et hospitalier pour les équipements et dispositifs médicaux de classe I : lits d'hôpitaux, tables d'opération, moniteurs de surveillance, tensiomètres, marteaux à réflexes, équipements en maison de retraite....
- Idéal également pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dans les collectivités : restauration, cantines, écoles, bureaux, etc.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Chlorure de didécyl diméthyl ammonium CAS n°7173-51-5 (4 g/kg) ;
- Tensioactifs non ioniques ;
- Sans EDTA, sans alcool et sans substances CMR.
- **Volume** : spray de 750 ml.
- **Conditionnement** : - réf. 102KTA : vendu à l'unité ;
- réf. 102KTB : vendu en lot de 6.
- **Aspect** : liquide limpide incolore.
- **Odeur** : inodore.
- **Densité** : 0.978 - 1.018.
- **Point d'éclair** : supérieur à 100°C.
- **pH pur** : 5.0 - 6.0.
- **Compatibilité** : compatible sur acier inoxydable, aluminium, plexiglas, PVC...
- **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.
- **Conditions de stockage** : conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Éviter les températures supérieures à 40°C, attention craint le gel.
- **Conformité** : Produit biocide TP2, TP4 ;
Usage exclusivement professionnel ;
Produit conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les « (...) produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées (...) » pour l'alimentation (...).

Mode d'emploi

- **Etape 1** : prêt à l'emploi, appliquer sur la surface ou sur un non tissé à raison d'environ 6 mL /m² soit 10 pulvérisations.
- **Etape 2** : essuyer si nécessaire.
- **Etape 3** : rincer à l'eau le matériel d'application après utilisation.
- **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.
- **Précautions d'emploi** : utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits.
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 Fiche de Données de Sécurité (FDS) du produit.
En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	1 minute
	EN 13697*	1 minute
	EN 13697* sur SARM**, <i>Salmonella enterica</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Escherichia coli B lactamase (EBSE)</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i>	1 minute
	EN 13727+A2*	1 minute
	EN 14561*	3 minutes
	EN 16615*	1 minutes
Levures	EN 1275	5 minutes
	EN 13697*	5 minutes
	EN 13624	5 minutes
	EN 14562*	5 minutes
	EN 16615*	10 minutes
Virus	EN 14476* : Herpès simplex, PRV (modèle hépatite B)	1 minute
	Rotavirus SA11, BVDV (modèle hépatite C)	1 minute

*Normes réalisées en conditions de saleté.

**Staphylocoque résistant à la méthiline.