

Nosocomia Surf détergent désinfectant

Réf.96361 - Prodene Klint



Détergent désinfectant pour sols, surfaces, mobiliers, matériels et dispositifs médicaux non invasifs*.

PROPRIÉTÉS

- **Marchés cibles** : milieu médical et paramédical, collectivités, restauration...
- **Actif sur Coronavirus, large spectre d'activité.**
- Conforme arrêté 08/09/1999 et textes ultérieurs.
- Compatible avec auto auto-laveuses et centrales de dilution.

COMPOSITION

- Chlorure de didécylméthylammonium CAS n°7173-51-5 (30,00g/kg), laurylamine dipropylenediamine CAS n°2372-82-9 (51,00 g/kg), tensioactif non ionique et agent complexant.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect liquide limpide incolore. Odeur caractéristique. Densité : 1.00 – 1.02.
- Point d'éclair : >100 °C. pH : alcalin, pH (0,25%) : 8,5-9,5, pH pur : 13-13,5.

CONSERVATION

- Péremption produit pur : 30 mois.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Éviter les températures supérieures à 40 °C.
- Le produit dilué se conserve une semaine au plus dans un flacon propre et fermé; sinon 24 heures maximum.
- Craint le gel.

LÉGISLATION

- Produit biocide TP 2, TP 4. 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 inox, laiton, aluminium et PVC .
- Compatible avec revêtements de sol GERFLOR : Mipolam EL, Mipolam accord 300, Taralay Premium.

MODE D'EMPLOI

- Diluer le produit à 0,25% ou 0,5% ou 1% ou 2% en fonction de l'effet antimicrobien recherché (soit une dose de 20mL (0,25%) ou 40mL (0,5%) ou 80mL (1%) ou 160mL (2%) dans un seau de 8L d'eau).
- Utiliser à raison de 30mL/m² en essuyage humide, pulvérisation, balayage humide, bionettoyage, auto-laveuse. En auto-laveuse, ne pas utiliser une dose supérieure à 0,5%.
- Appliquer directement sur le produit médical non invasif* ou à l'aide d'un chiffon.
- 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.

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

- Non classé dangereux pour la santé humaine dilué à 0,25%, ni à 0,5%, ni à 1% ni à 2%.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres
N° Produit : 96361
Carton de 2 bidons

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

Nosocomia Surf détergent désinfectant

Réf.96361 - Prodene Klint



ENVIRONNEMENT

- Profil de biodégradabilité : 100%. Matières facilement biodégradables (OCDE301) et non concernées par la biodégradabilité (matières organiques).



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez vous que celle ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, 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.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact	
Bactéries	EN 1276*	15mins-5mins	0.25%-0.5%
	EN 13697* + SARM EBSE Listeria Salmonella + Acinetobacter	15mins	0.25%
	EN 13727*	5mins	0.25%
	EN 14561*	30mins	0.25%
	EN 16615*	15mins	0.5%
Levures	EN 1650*	30mins-15mins	0.25%-0.5%
	EN 13697*	45mins-30mins	0.25%-0.5%
	EN 13697* sur Candida auris	45mins	0.25%
	EN 13624*	45mins-15mins	0.25%-0.5%
	EN 14562*	30mins	0.5%
	EN 16615*	15mins	0.25%
Virus	Actif sur :		
	PRV (modèle hépatite B)*	15mins-1min	0.25%-0.5%
	Herpès*	5mins	0.25%
	Influenza A (H1N1)*	30mins	0.5%
	Coronavirus BCoV (virus modèle)*	30mins	0.5%
	Coronavirus humain 229E	10mins	2%
	Virus de la Vaccine (MVA)* Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont Hépatite C, VIH...	15mins	1%

*Normes réalisées en conditions de saleté. SARM : Staphylococcus aureus résistant à la méticilline. EBSE : Escherichia coli lactamase à spectre étendu.