

Septalkan détergent désinfectant sans alcool 750 ml en spray

Référence 05930

Prix du produit :

7,75 € taxe inclu

Description brève du produit :

Pour les dispositifs médicaux



Description du produit :

Le spray Septalkan est un [détergent et désinfectant](#) par essuyage humide pour les dispositifs médicaux invasifs ou non-invasifs réutilisables, sans alcool et avec un pH neutre.

Actif en 5 min sur un large spectre de bactéries (dont le Clostridium difficile), le **désinfectant Septalkan** permet le nettoyage des dispositifs médicaux invasifs ou non, par essuyage humide avec une lingette.

Ce système de nettoyage a une **double efficacité** : éliminer les micro-organismes sur le dispositif médical et sur la lingette utilisée pour diminuer le risque de contaminations croisées.

Cela concerne les **dispositifs non stérilisables** par les méthodes conventionnelles et non désinfectables de par leur taille, leur construction ou leurs matériaux.

Dispositifs invasifs : sondes endocavitaires entre chaque patient, sondes urinaires...

Dispositifs non-invasifs : sondes d'échographie, stéthoscopes, thermomètres, testeurs de glycémie, incubateurs et couveuses (sur lingette et hors de présence du nouveau né), respirateurs...

Caractéristiques :

- Actif sur spores de Clostridium difficile
- Action en 5 minutes : bactéricide, levuricide, fongicide, virucide, et sporicide
- Respect des matériaux : sans alcool et pH neutre
- Contact alimentaire
- Sans EDTA et sans phosphate
- Formulé sans colorant, ni de parfum de synthèse. Sans allergène
- Matières premières facilement biodégradables ne générant pas de bioaccumulation
- Couleur : incolore à jaune

Composition :

Ammoniums quaternaires, tensio-actifs cationiques et non-ioniques.

Propriétés microbiologiques :

- Bactéricide en 5 min (EN 13727, EN 14561, NF T 72-281) : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
- Fongicide en 5 min (EN 13624, EN 14562, NF T 72-281) : Candida albicans, Aspergillus fumigatus
- Virucide en 5 min (EN 14476) : Rotavirus, Norovirus, Adénovirus, Hépatite B, Hépatite C, VIH
- Sporicide en 5 min (NF T 72-281) : Clostridium difficile

Mode d'emploi :

Commence à agir dès contact avec le dispositif médical, activité totale en 5 minutes.

1. Appliquer Septalkan sur le dispositif médical, ou sur un support non-tissé propre (1 pulvérisation = 0,16 ml/cm² selon la norme NF T 72-281).
2. Nettoyer minutieusement par essuyage manuel. Ne pas rincer
3. Changer de support non tissé pour chaque dispositif médical à traiter

Spray de 750 ml prêt à l'emploi.