

### Lingettes détergentes désinfectantes, sans alcool - Septalkan, Sachet de 100

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et dispositifs médicaux

Elimine 99.99% des bactéries, action rapide à large spectre d'activité en seulement 5 minutes.

Utilisation sur toutes surfaces : chariots, mobilier, les équipements : moniteurs, brassards,... et les dispositifs médicaux non immergeables, invasifs et non invasifs : sondes d'échographie, endocavitaires et endoscopes gainés, générateurs d'hémodialyse, unité dentaire.

- Respect des matériaux : sans alcool, pH neutre.
- Respect de l'utilisateur : sans parfum, sans allergène.
- Formule contact alimentaire.

#### Propriétés microbiologiques :

- Bactéricide : EN 13727, EN 14561, EN 1276, EN 13697, NF T 72-281, EN 16615 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli.
- Levuricide : EN 13624, EN 14562, EN 1650, EN 13697, NF T 72-281, EN 16615 ; Candida albicans, Aspergillus fumigatus.
- Virucide : EN 14 476 : Virus enveloppés, Adenovirus, Norovirus, Hepatitis B, Hepatitis C, HIV, Rotavirus.

#### Caractéristiques :

- Etat physique : liquide
- pH : 7.00 +/- 0.25
- Parfum : aucun
- Couleur : incolore

#### Composition :

Préparation liquide et lingette pré-imprégnée, TP2/TP4.  
Chlorure de didécyl, divéthylammonium n°CAS 7173-51-5 à 0.25 g/kg.  
Chlorure d'alkyl (C12-16), Diméthylbenzyl Ammonium CAS 68424-85-1 à 0.95 g/kg.

*Dangereux respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. DM Classe IIb.*

*Précautions d'emploi : Conserver le sachet fermé dans un endroit sec. Ne pas jeter le produit résiduel dans l'environnement. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux.*

