## Septalkan

Détergent désinfectant sans alcool

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux



Usage par essuyage humide sur les surfaces (ex.: paillasses, charriots, mobilier), les équipements (ex.: moniteurs) et les dispositifs médicaux non immergeables, invasifs et non invasifs (ex.: sondes d'échographie, endoscopes gainés, générateurs d'hémodialyse, unit dentaire).

Action rapide : spectre d'activité atteint en seulement 5 minutes.

Elimine 99,9999% des bactéries.

Actif sur les spores de *Clostridium difficile*<sup>2</sup> et sur les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC...

Respect des matériaux : sans alcool, pH neutre.

Respect de l'utilisateur : sans parfum, sans allergène.

Formule contact alimentaire.

### Mousse légère.

### Mode d'emploi

Flacon 750mL / Bidon 5L (recharge pour le flacon spray)

1. Pulvériser le produit sur la surface ou sur un non-tissé propre. 2. Nettoyer minutieusement la surface. 3. Laisser agir 5 minutes. Ne pas rincer (sauf surfaces avec contact alimentaire). 4. Changer de support non-tissé pour chaque équipement.

### Lingettes

- **1.** Sortir une lingette du sachet. **2.** Nettoyer minutieusement la surface. **3.** Laisser agir 5 minutes. Ne pas rincer (sauf surfaces avec contact alimentaire).
- **4.** Changer de lingette pour chaque équipement. **5.** Bien refermer le sachet après utilisation.



#### Présentations commerciales

Spray 750mL Bidon de 5L

Sachet flow pack 100 lingettes (180x200mm)











# SEPTALKAN-FR-2020-08

### Septalkan

Détergent désinfectant sans alcool

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux

### Propriétés Microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C

	TESTS	MICROORGANISMES TE	MPS DE CONTACT
Bactéries	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min
	EN 14561	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min
	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min
	EN 13697	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	1 min
	NF T 72-281 <sup>2</sup>	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	5 min
	EN 16615 <sup>1</sup>	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min
Levures / champignons	EN 13624	Candida albicans	5 min
	EN 14562	Candida albicans	5 min
	EN 1650	Candida albicans	5 min
	EN 13697	Candida albicans	5 min
	NF T 72-281 <sup>2</sup>	Candida albicans, Aspergillus fumigatus	5 min
	EN 16615 <sup>1</sup>	Candida albicans	5 min
Virus	EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite C, HIV, Rotavir	rus 5 min
	EN 16777	Vaccine <sup>3</sup>	5 min
Spores	NF T 72-281 <sup>2</sup>	Bacillus subtilis	5 min
	NF T 72-281 <sup>2</sup>	Clostridium dificile d'une action mécanique). 3 : Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés da	5 min

<sup>1</sup> Normes réalisées sur les lingettes flow pack. 2 Normes réalisées sur les pulvérisateurs (suivis ou non d'une action mécanique). 3 : Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans les annexes des normes EN 14476+A2 (2019), EN 16777 et EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rubéole, de la rougeole ; ...

### Composition

Préparation liquide et lingette pré-imprégnée, TP2/TP4, prêt à l'emploi. CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM n°CAS 7173-51-5 à 0.25 g/kg. CHLORURE DALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CAS 68424-85-1 à 0.95 g/kg.

### Caractéristiques

Etat physique : liquidepH : 7,00 +/-0.25Parfum : aucun

• Couleur : incolore

### Précautions d'emploi

Utiliser les produit biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.





