

# Septalkan

Détergent désinfectant sans alcool

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

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

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

Élimine 99,9999% des bactéries.

**Actif sur les spores de *Clostridium difficile*.**

Respect des matériaux : sans alcool, pH neutre.

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

Formule contact alimentaire.

## Mode d'emploi

### Flacon

1. Pulvériser le produit sur la surface ou sur un non-tissé propre. 2. Nettoyer minutieusement la surface. 3. Laisser agir le produit. Ne pas rincer. 4. Changer de support non-tissé pour chaque équipement.

### Lingettes

1. Sortir une lingette de sa boîte. 2. Nettoyer minutieusement la surface. 3. Laisser agir le produit. Ne pas rincer. 4. Changer de lingette pour chaque équipement.



### Présentations commerciales

Spray 750mL

Bidon de 5L

Sachet de 100 lingettes (180x200mm)



# Septalkan

Détergent désinfectant sans alcool

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

## Propriétés Microbiologiques

	TESTS	MICRO-ORGANISMS	CONTACT TIME
<b>Bacteries</b>	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	5 min
	NF T 72-281	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	5 min
	EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
<b>Fongicide</b>	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 14562	<i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 1650	<i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 13697	<i>Candida albicans</i>	5 min
	NF T 72-281	<i>Candida albicans, Aspergillus fumigatus</i>	5 min
	EN 16615	<i>Candida albicans</i>	5 min
<b>Virus</b>	EN 14476	Adenovirus, Norovirus	5 min
	EN 14476	Hepatitis B, Hepatitis C, HIV, Rotavirus	5 min
<b>Spores</b>	NF T 72-281	<i>Bacillus subtilis</i>	5 min
	NF T 72-281	<i>Clostridium difficile</i>	5 min

## Composition

Préparation liquide, TP2/TP4, prêt à l'emploi.  
CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM  
7173-51-5 0.25 g/kg, CHLORURE D'ALKYLBENZYL  
DIMETHYLAMMONIUM 68424-85-1 0.95 g/kg.

## Caractéristiques

- Etat physique : liquide
- pH : 7,0 +/- 0,5
- Parfum : aucun
- Couleur : incolore à jaune

## Précautions d'emploi

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



Accédez aux informations produit.

CE 0459 2013



USAGE PROFESSIONNEL



ALKAPHARM  
Parc Biocitech, 102 Avenue Gaston Roussel,  
93230 Romainville, France. WEB: [www.alkapharm.fr](http://www.alkapharm.fr)  
TEL: +33 (0)1 41 50 59 80 FAX: +33 (0)1 48 30 54 31

certifié ISO 9001/13485  
**Alkapharm**  
Cibler le risque infectieux