

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.

Elimine 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
Bacteries	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
Fongicide	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
Virus	EN 14476	Adenovirus, Norovirus	5 min
	EN 14476	Hepatitis B, Hepatitis C, HIV, Rotavirus	5 min
Spores	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.



USAGE PROFESSIONNEL



ALKAPHARM
Parc Biocitech, 102 Avenue Gaston Roussel,
93230 Romainville, France. WEB: 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