

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.: paillasse, 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.

Élimine 99,9999% des bactéries.

Actif sur les spores de *Clostridium difficile*² et sur le Coronavirus.

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

Détergent désinfectant sans alcool

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

Propriétés Microbiologiques (normes réalisées en conditions de saleté.)

	TESTS	MICROORGANISMES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	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>	1 min
	NF T 72-281 ²	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	5 min
	EN 16615 ¹	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
Levures / champignons	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 ²	<i>Candida albicans, Aspergillus fumigatus</i>	5 min
	EN 16615 ¹	<i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite C, HIV, Rotavirus	5 min
	EN 16777	Vaccine ³	5 min
Spores	NF T 72-281 ²	<i>Bacillus subtilis</i>	5 min
	NF T 72-281 ²	<i>Clostridium difficile</i>	5 min

¹ 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 l'Annexe B de la norme 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 rage, 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 D'ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CAS 68424-85-1 à 0.95 g/kg.

Caractéristiques

- Etat physique : liquide
- pH : 7,00 +/- 0.25
- Parfum : aucun
- Couleur : incolore

Précautions d'emploi

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



Accédez aux informations produit.



USAGE PROFESSIONNEL



SODEL - ISO 9001/13485
190 rue René Barthélemy, Pôle d'activités de l'Espérance, 14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.sodel-sa.eu - www.alkapharm.fr

Alkapharm
Cibler le risque infectieux