

# 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.**

Élimine 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

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

<sup>1</sup> Normes réalisées sur les lingettes flow pack. <sup>2</sup> Normes réalisées sur les pulvérisateurs (suivis ou non d'une action mécanique). <sup>3</sup> : 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 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