

# Septalkan Lingettes

Détergent désinfectant sans alcool

Pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide 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 99,999% des bactéries.

**Actif sur les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC...**

Respect des matériaux : pH neutre.

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

Formule contact alimentaire.

## Mode d'emploi

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



## Présentation commerciale

Sachet flow pack 100 lingettes (180x200mm)



# Septalkan Lingettes

## Détergent désinfectant sans alcool

Pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide 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
	EN 16615	<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
	EN 16615	<i>Candida albicans</i>	5 min
<b>Virus</b>	EN 14476	<b>Adenovirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite C, HIV, Rotavirus</b>	5 min
	EN 16777	<b>Vaccine<sup>1</sup></b>	5 min

<sup>1</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

Lingettes pré-imprégnées, TP2/TP4, prêt à l'emploi. CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM (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.

Contient moins de 0,1% d'alcools.

### Caractéristiques

- pH : 6,8 - 7,3
- Parfum : aucun
- Couleur : incolore

### Précautions d'emploi

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Accédez aux informations produit.

**DENTIMED**+

A Swiss Hygiene Company

📍 Chemin du Croset 9c  
CH 1024 Ecublens

☎ +41 21 861 38 73

✉ info@dentimed.ch