

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)



A Swiss Hygiene Company







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

		Menopology	
	TESTS	MICROORGANISMES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min
	EN 14561	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min
	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min
	EN 13697	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	1 min
	EN 16615	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min
Levures / champignons	EN 13624	Candida albicans	5 min
	EN 14562	Candida albicans	5 min
	EN 1650	Candida albicans	5 min
	EN 13697	Candida albicans	5 min
	EN 16615	Candida albicans	5 min
Virus	EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite C, HIV, Rotavirus	5 min
	EN 16777	Vaccine ¹	5 min

¹Le 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.



UFI: YMC7-2000-C004-0358







