Cidalkan

Détergent désinfectant

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

Usage par essuyage humide sur les surfaces (paillasses, chariots, mobilier), les équipements (moniteurs) et les dispositifs médicaux non immergeables, invasifs et non invasifs (sondes endocavitaires, sondes d'échographie externes et endocavitaires (SEE), endoscopes gainés, testeurs de glycémie, thermomètres, respirateurs, générateurs d'hémodialyse, unit dentaire...).

Actif sur Papillomavirus souches humaines HPV-18 et HPV-16¹.

Actif sur *Clostridium difficile* et sur les virus enveloppés tels que le Coronavirus.

Protocole d'usage adapté aux préconisations pour les Sondes d'Echographie Endocavitaires (SEE) (fiches techniques SF2H 2019).

Formule contact alimentaire.

Mode d'emploi

Flacon

1. Appliquer de manière à bien couvrir la zone à traiter ou sur un non-tissé propre. 2. Nettoyer minutieusement avec un non-tissé. 3. Surfaces et DM hors SEE: laisser agir le produit 5 minutes (15 min pour C.difficile). SEE: renouveler les étapes 1 et 2 avec un nouveau support, et laisser agir le produit 5 min. Ne pas rincer (sauf pour les surfaces contact alimentaire). 4. Changer de support non-tissé pour chaque équipement.

Lingettes

Première utilisation: ouvrir la boite, ôter l'opercule, amorcer la première lingette, refermer la boite.

1. Sortir une lingette. 2. Nettoyer minutieusement. 3. Surfaces et DM hors SEE: laisser agir le produit 5 minutes (15 min pour C.difficile). SEE: renouveler les étapes 1 et 2 avec une nouvelle lingette, et laisser agir le produit 5 min. Ne pas rincer (sauf pour les surfaces contact alimentaire). 4. Changer de lingette pour chaque équipement.

Consultez les protocoles spécifiques pour plus de détail sur le mode d'emploi.



Présentations commerciales

Flacon 500mL Flacon pulvérisateur 1L Bidon 5L Boite de 120 lingettes (130x190mm) Boite de 200 lingettes (216x240mm)











Propriétés Microbiologiques

	ESSAI	MICRO-ORGAMISMES	TEMPS DE CONTACT/CONDITIONS	
			propreté	saleté
Bactéries	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	NA	5 min
	EN 13697	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	NA	5 min
	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	30 sec	1 min
	EN 14561	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acinetobacter baumannii	3 min	5 min
	EN 16615 ¹	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min*	
Levure / Champignons	EN 1650	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)	NA	5 min
	EN 13697	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)	NA	5 min
	EN 13624	Candida albicans	30 sec	1 min
	EN 13624	Aspergillus brasiliensis (niger)	5 min	5 min
	EN 14562	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)	5 min*	
	EN 16615 ¹	Candida albicans	5 min*	
Virus	EN 14476	Adenovirus, Vaccine 3,4	30 sec	5 min
		Norovirus murin	30 sec	30 sec
		Poliovirus	3 min*	
		Rotavirus	5 min*	
	EN 16777	Vaccine ⁴ , Adenovirus / Norovirus	30 sec / 3 min	5 min
Protocole Ph.D Meyers 5		HPV-18 (>4log), HPV-16 (3,5log)	5 min*	
Mycobactéries	EN 14348	Mycobacterium terrae	30 sec	NA
	EN 14563	Mycobacterium terrae	30 sec	NA
Spores	EN 17126	Clostridium dif⊡cile	NA	15 min
	NF T 72-281 ²	Bacillus subtilis	NA	5 min

Les conditions de propretés sont applicables pour l'usage de Cidalkan sur les Sondes d'Echographie Endocavitaires qui nécessitent une désinfection de niveau intermédiaire après une étape de

- nectorguse. Na : normes ou conditions non applicables à l'usage pour lequel Cidalkan est revendiqué. *: Le temps des conditions de saleté est appliqué pour l'usage en conditions de propreté sur les SEE.
- 1-Protocole spécifique à l'usage en lingettes.
- 2-Norme spécifique pour l'usage en pulvérisateur (suivi ou non d'une action mécanique)
 3-Les essais d'efficacité réalisés selon EN 14476 en conditions de saleté sur Adénovirus et Norovirus murin couvrent les virus enveloppés listés en gras à l'annexe A de la norme (paragraphe 4, « Prescriptions »).
 4-Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans les annexes des normes EN 14476+A2 (2019) 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 (Herpes virus); Coronavirus; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole; ... 5-Protocole adapté de la norme EN 16615 par le PennState College of Medecine Department of Microbiology and Immunology Pennsylvanie, Ph. D Craig Meyers.

Composition

Préparation liquide et lingette pré-imprégnée, TP2/TP4, prêt à l'emploi. ETHANOL n°CAS : 64-17-5 à 620g/kg, N,N(3-AMINOPROPYL) DODECYLAMINE n°CAS: 2372-82-9 à 1,5g/kg.

Caractéristiques

• Etat physique : liquide

• pH : 7,0 +/- 0,5

• Parfum : pamplemousse

• Couleur : incolore à jaune pâle

Précautions d'emploi

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











