

Cidalkan

Détergent désinfectant

Pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide

Pour les surfaces (paillasses, chariots, mobilier, ...), les équipements (moniteurs, respirateurs, générateurs d'hémodialyse, unit dentaire,...) et les dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non invasifs, non immergables (sondes endocavitaires, sondes d'échographie externes et endocavitaires (SEE), endoscopes gainés, testeurs de glycémie, thermomètres, ...).

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

Actif sur *Clostridium difficile* et sur les virus enveloppés tels que 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

Flacon 500mL : 1. Appliquer le produit sur un non-tissé propre.

Flacon pulvérisateur 1L : 1. Pulvériser de manière à bien couvrir la zone à traiter (14mg/cm² selon NF T 72-281) ou sur un non-tissé propre.

2. Nettoyer minutieusement avec le 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 boîte, ôter l'opercule, amorcer la première lingette, refermer la boîte.

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

Boîte de 120 lingettes (130x190mm)

Boîte de 200 lingettes (216x240mm)



Propriétés Microbiologiques

	ESSAI	MICRO-ORGANISMES	TEMPS DE CONTACT/CONDITIONS		
			propreté	saleté	
Bactéries	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	NA	5 min	
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	NA	5 min	
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	30 sec	1 min	
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> <i>Acinetobacter baumannii</i>	3 min	5 min	
Levure / Champignons	EN 16615 ¹	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min*		
	EN 1650	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	NA	5 min	
	EN 13697	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	NA	5 min	
	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	30 sec	1 min	
	EN 13624	<i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	5 min	5 min	
Virus	EN 14562	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	5 min*		
	EN 16615 ¹	<i>Candida albicans</i>	5 min*		
	EN 14476	Adenovirus, Vaccine ^{3,4}	30 sec	5 min	
		Norovirus murin	30 sec	30 sec	
Mycobactéries		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) ¹	5 min*			
Spores	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i>	30 sec	NA	
	EN 14563	<i>Mycobacterium terrae</i>	30 sec	NA	
Spores	EN 17126	<i>Clostridium difficile</i>	NA	15 min	
	NFT 72-281 ²	<i>Bacillus subtilis</i>	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 nettoyage.

NA : normes ou conditions non applicables à l'usage pour lequel Cidalkan est revendiqué.

*: Le temps des conditions de saleté est appliquée 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 (Herpès 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-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROP ANE-1,3-DIAMINE 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

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

UFI : T074-K0XC-300E-KXKW



DANGER



USAGE PROFESSIONNEL



SODEL
190 rue René Barthélémy
14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.sodel-sa.eu - www.alkapharm.fr

Alkapharm
Cibler le risque infectieux