

Cidalkan

Détergent désinfectant

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

Usage par essuyage humide sur les surfaces (paillasse, charriots, 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.

Procédé 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, 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, et laisser agir le produit 5 min. Ne pas rincer (sauf pour les surfaces contact alimentaire). 4. Changer de lingette pour chaque équipement.



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, Entorococcus hirae, Escherichia coli</i>	NA	5 min
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Entorococcus hirae, Escherichia coli</i>	NA	5 min
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Entorococcus hirae</i>	30 sec	1 min
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Entorococcus hira, Acinetobacter baumannii</i>	3 min	5 min
	EN 16615 ¹	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Entorococcus hirae</i>		5 min*
Levure / Champignons	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
	EN 14562	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)</i>		5 min*
	EN 16615 ¹	<i>Candida albicans</i>		5 min*
Virus		Adenovirus, Vaccine ^{3,4}	30 sec	5 min
	EN 14476	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) ¹	5 min	-
Mycobactéries	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
	NF T 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 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 (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 Medicine Department of Microbiology and Immunology Pennsylvania, 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 le produit biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



DANGER

FT-CIDALKAN-FR-2020-09



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