

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 d'échographie, sondes endocavitaires et endoscopes gainés, générateurs d'hémodialyse, unit dentaire).

Large spectre d'activité en seulement 5 minutes.

Idéal entre deux patients grâce à un séchage rapide.

Actif sur les spores de *Clostridium difficile*.

Compatibilité avec les sondes d'échographie, testeurs de glycémie ...

Parfum pamplemousse agréable adapté au milieu médical.

Formule contact alimentaire.

Mode d'emploi

Flacon

1. Pré-imbiber un non-tissé propre avec la solution. **2.** Nettoyer minutieusement la surface. **3.** Laisser agir le produit 5 minutes (15 min. pour *C. difficile*). Ne pas rincer (sauf pour les surfaces avec contact alimentaire). **4.** Changer de support non-tissé pour chaque équipement.

Lingettes

1. Sortir une lingette de sa boîte. **2.** Nettoyer minutieusement la surface. **3.** Laisser agir le produit 5 minutes (15 min. pour *C. difficile*). Ne pas rincer (sauf pour les surfaces avec contact alimentaire). **4.** Changer de lingette pour chaque équipement. **5.** Bien refermer la boîte après chaque utilisation.



Présentations commerciales

- Flacon 500mL
- Flacon pulvérisateur 1L
- Bidon 2L
- Bidon 5L
- Boîte de 120 lingettes (130x190mm)
- Boîte de 200 lingettes (216x240mm)



Cidalkan

Détergent désinfectant

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

Propriétés Microbiologiques

	ESSAI	MICRO-ORGANISMES CIBLES	TEMPS DE CONTACT
Bacteries	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	1 min
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acinetobacter baumannii</i>	5 min
	EN 16615*	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
Levure / Champignon	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	1 min
	EN 1650	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	5 min
	EN 13697	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	5 min
	EN 14562	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	5 min
	EN 16615*	<i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	EN 14476	Norovirus, HIV-1	30 sec
	EN 14476	Hépatite B virus, Herpes virus, Influenza A/H1N1	1 min
	EN 14476	Hépatite C virus, Rotavirus, Adenovirus	5 min
Spores	EN 13704	<i>Clostridium difficile</i>	15 min
	NF T 72-281**	<i>Bacillus subtilis</i>	5 min

* Normes réalisées sur les lingettes.

** Normes réalisées sur les pulvérisateurs (suivis ou non d'une action mécanique).

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. DM Classe IIb.



Accédez aux informations produit.

0459 1999 (Flacon)

0459 2005 (Lingettes)



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

USAGE PROFESSIONNEL

Alkapharm
Cibler le risque infectieux