

Alkaspray

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.

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



Présentations commerciales

Flacon pulvérisateur 750 ml
Bidon 5L



USAGE PROFESSIONNEL

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, Acinetobacter baumannii</i> | 3 min | 5 min |
| | EN 16615 ¹ | <i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus 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 | 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) 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 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 le produit biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Accédez aux informations produit.
750 ml



Accédez aux informations produit.
5 L

📍 Chemin du Croset 9c
CH 1024 Ecublens

☎ +41 21 861 38 73

✉ info@dentimed.ch

DENTIMED +
A Swiss Hygiene
Company