

# Alkaspray

Détergent désinfectant

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

Usage par essuyage humide sur les surfaces (paillasse, chariots, 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  
et sur le coronavirus.**

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

**Parfum pamplemousse agréable adapté au  
milieu médical.**

Formule contact alimentaire.

## Mode d'emploi

### Pulvérisation

1. Pulvériser de manière à bien couvrir la surface à traiter ou sur un non-tissé propre. 2. Nettoyer minutieusement la surface. 3. Laisser agir le produit 5 minutes. Ne pas rincer. 4. Changer de support non-tissé pour chaque équipement.

CHZN 4850



Présentations commerciales  
Flacon pulvérisateur de 750 ml.  
Bidon de 5 l.



DENTIMED

certifié ISO 9001/13485

CE 0459  
1999

USAGE PROFESSIONNEL

# Alkaspray

## Détergent désinfectant

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

### Propriétés Microbiologiques

	TESTS	MICRO-ORGANISMES CIBLES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	1 min
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	5 min
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	5 min
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i>	5 min
	EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	5 min
Levures / Champignons	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	1 min
	EN 1650	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	5 min
	EN 13697	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	5 min
	EN 14562	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	5 min
	EN 16615	<i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	EN 14476	Influenza A/H1N1	10 sec
	EN 14476	Norovirus, HIV-1	30 sec
	EN 14476	Hépatite C, Herpes virus	1 min
	EN 14476	Hépatite B, Rotavirus, Adenovirus	5 min
Spores	EN 13704	<i>Clostridium difficile</i>	15 min
	NF T 72-281	<i>Bacillus subtilis</i>	5 min

### Composition

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

### Caractéristiques

- Etat physique : liquide
- pH : 7,0 +/- 0,5
- Parfum : pamplemousse
- Couleur : incolore

### Précautions d'emploi

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. DM Classe IIb.



DENTIMED

certifié ISO 9001/13485



USAGE PROFESSIONNEL

Dentimed Sàrl

Chemin du Croset 9c, 1024 Ecublens

Tél. +41 (0)21 861 38 73

info@dentimed.ch - www.dentimed.ch