

Septalkan & Septalkan lingettes

Détergent désinfectant sans alcool

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

Domaines:

Industrie, médical, collectivités, crèches, sociétés de nettoyage.



Usage par essuyage humide sur les surfaces (Tables à langer, 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).

Action rapide: spectre d'activité atteint en seulement 5 minutes.

Elimine 99,9999% des bactéries.

Actif sur les spores de *Clostridium difficile et sur le coronavirus.**

Respect des matériaux: sans alcool, pH neutre.

Respect de l'utilisateur: sans parfum, sans allergène.

Formule contact alimentaire.

Mode d'emploi

Flacon

1. Pulvériser le produit sur la surface ou sur un non-tissé propre. 2. Nettoyer minutieusement la surface. 3. Laisser agir le produit. Ne pas rincer. 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. Ne pas rincer. 4. Changer de lingette pour chaque équipement.

Présentations commerciales

- Spray 750 ml.
- Bidon de 5 litres
- Sachet de 100 lingettes (180 x 200 mm)



CHZN 4760 - bidon de 5 litres

CHZN 4869 - lingettes

*Actif sur le liquide



DENTIMED

CE 0459
2013

USAGE PROFESSIONNEL

Septalkan & Septalkan lingettes

Détergent désinfectant sans alcool

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, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	5 min
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	5 min
	NF T 72-281	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	5 min
	EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
Fongicide	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 14562	<i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 1650	<i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 13697	<i>Candida albicans</i>	5 min
	NF T 72-281	<i>Candida albicans, Aspergillus fumigatus</i>	5 min
	EN 16615	<i>Candida albicans</i>	5 min
Virus	EN 14476	Adenovirus, Norovirus	5 min
	EN 14476	Hépatite B, Hépatite C, HIV, Rotavirus	5 min
Spores	NF T 72-281	<i>Bacillus subtilis</i>	5 min
	NF T 72-281	<i>Clostridium difficile</i>	5 min

Composition

Préparation liquide, TP2/TP4, prêt à l'emploi.
CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM
7173-51-5 0.25 g/kg. CHLORURE D'ALKYBENZYL
DIMETHYLAMMONIUM 68424-85-1 0.95 g /kg.

Caractéristiques

- Etat physique : liquide
- pH : 7,0 +/- 0,5
- Parfum : aucun
- Couleur : incolore à jaune

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

CE 0459
2013
USAGE PROFESSIONNEL

Dentimed Sàrl

Chemin du Croset 9c, 1024 Ecublens

Tél. +41 (0)21 861 38 73

info@dentimed.ch - www.dentimed.ch