

FICHE TECHNIQUE

Réf. ART2161-ART2160- Septalkan Détergent désinfectant sans alcool
ART2157

APPLICATION

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

Usage par essuyage humide sur les surfaces (ex.: paillasses, charriots, mobilier), les équipements (ex.: moniteurs) et les dispositifs médicaux non immergables, invasifs et non invasifs (ex.: sondes d'échographie, endoscopes gainés, générateurs d'hémodialyse, unit dentaire).

- Action rapide : spectre d'activité atteint en seulement 5 minutes.
- Elimine 99,999% des bactéries.
- Actif sur les spores de Clostridium difficile2 et sur les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC...
- Respect des matériaux : pH neutre
- Respect de l'utilisateur : sans parfum, sans allergène.
- Formule contact alimentaire.
- Mousse légère.



MODE D'EMPLOI

Flacon 750mL / Bidon 5L (recharge pour le flacon spray) 1.

Pulvériser le produit sur la surface ou sur un non-tissé propre.

2. Nettoyer minutieusement la surface.

3. Laisser agir 5 minutes. Ne pas rincer (sauf surfaces avec contact alimentaire).

4. Changer de support non-tissé pour chaque équipement.

Lingettes

1. Sortir une lingette du sachet.

2. Nettoyer minutieusement la surface. 3. Laisser agir 5 minutes. Ne pas rincer (sauf surfaces avec contact alimentaire).

4. Changer de lingette pour chaque équipement. 5. Bien refermer le sachet après utilisation

CONDITIONNEMENTS

ART2161 : Bidon de 5L

ART2160 : Spray 750mL

ART2157 : Sachet flow pack 100 lingettes (180x200mm)

COMPOSITION

Préparation liquide et lingette pré-imprégnée, TP2/TP4, prêt à l'emploi.

CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM n°CAS 7173-51-5 à 0.25 g/kg.

CHLORURE D'ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYLAMMONIUM CAS 68424-85-1 à 0.95g/kg.

Contient moins de 0,1% d'alcools.

CARACTÉRISTIQUES

- Etat physique : liquide
- pH : 7,00 +/- 0,25
- Parfum : aucun
- Couleur : incolore

PRÉCAUTIONS

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire

l'étiquette et les informations concernant le produit.

Propriétés Microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C



	i TESTS	MICROORGANISMES	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, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	1 min
	NFT 72-281 ²	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	5 min
	EN 16615 ¹	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min
Levures / champignons	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
	NFT 72-281 ²	<i>Candida albicans, Aspergillus fumigatus</i>	5 min
Virus	EN 16615 ¹	<i>Candida albicans</i>	5 min
	EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite C, HIV, Rotavirus	5 min
	EN 16777	Vaccine ³	5 min
Spores	NFT 72-281 ²	<i>Bacillus subtilis</i>	5 min
	NFT 72-281 ²	<i>Clostridium difficile</i>	5 min

¹ Normes réalisées sur les lingettes flow pack. ² Normes réalisées sur les pulvérisateurs (suivi ou non d'une action mécanique). ³ : Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présents dans les annexes des normes EN 14764-A2 (2010), EN 16777 et EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesvirus (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...



MBHPG
PRESTIGE GROUPE

Tél. : 09 77 35 64 16
Mail : commande@mbhpg.com
Web : www.mbhpg.com