

Clinalkan

Détergent désinfectant alcalin

Pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux avant stérilisation ou désinfection chimique

Usage par immersion sur l'instrumentation, le matériel d'endoscopie souple et rigide, les dispositifs médicaux invasifs et non invasifs (sondes ETO, sondes endocavitaires, verres trois miroirs, ancillaires, garrot, insufflateurs manuels, récipients) directement après leur utilisation.

Formule nouvelle génération: détergence maximisée dès 5 minutes.

Excellente solubilisation des souillures afin d'éviter les redépôts.

Actif sur les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC...

Puissant séquestrant pour inhiber les dépôts calcaires qui minéralisent le biofilm.

Prévient les contaminations croisées : bactéricide, levuricide.

Dilution économique à 0,4% : 1L = 250L de solution active.

Mode d'emploi

Préparer la solution à 0,4%

1. Diluer 4mL pour chaque litre de solution active désiré.

Utilisation

1. Immerger complètement les instruments ouverts ou démontés et les dispositifs médicaux en prenant soin d'irriguer les canaux. 2. Temps de contact : 10 minutes.
3. Rincer abondamment à l'eau du réseau. 4. Renouveler la préparation dès qu'elle est visiblement souillée ou au plus tard toutes les 24h.



Présentations commerciales

Flacon de 1L

Bidon de 5L

Dose de 20mL x 250



Clinalkan

Détergent désinfectant alcalin

Pour le nettoyage et la pré-désinfection des dispositifs médicaux avant stérilisation ou désinfection chimique

Propriétés Microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C

	ESSAIS	MICRO-ORGANISMES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,4 %	5 min
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,4 %	10 min
Levures	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	0,4 %	5 min
	EN 14562	<i>Candida albicans</i>	0,4 %	5 min
Virus	EN 14476	Norovirus, VHB, VHC	0,4 %	10 min
	EN 14476	Vaccine ¹	0,4 %	5 min

¹ 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 ; ...

Compatibilité

NF S 92-402-1 sur l'acier inoxydable et gaines de nasopharyngoscope. Polycarbonate, Polyéthylène, Polypropylène.

Composition

Tensioactifs cationiques, amphotères et non ioniques, désinfectants.

Caractéristiques

- Etat physique : liquide
- pH : 10 +/- 0.5 en dilution
- Parfum : aucun
- Couleur : Incolore à jaune pâle

Précautions d'emploi

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



DANGER



Accédez aux informations produit.



USAGE PROFESSIONNEL



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

 **Alkapharm**
Cibler le risque infectieux