

Détergent et pré-désinfectant Clinalkan



Description

- Le détergent et pré-désinfectant Clinalkan est destiné au nettoyage et à la pré-désinfection des dispositifs médicaux avant stérilisation ou désinfection chimique.
- Formule nouvelle génération : détergence maximisée dès 5 minutes.
- Excellente solubilisation des souillures afin d'éviter les redépôts.
- Puissant séquestrant pour inhiber les dépôts calcaires qui minéralisent le biofilm.
- Prévient les contaminations croisées : bactéricide, levuricide.
- Dilution économique à 0,4% : 1 litre permet 250 litres de solution active.
- Usage par immersion complète de 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 utilisation.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Tensioactifs cationiques ;
- Amphotères et non ioniques ;
- Désinfectants.
- **Etat physique** : liquide.
- **pH** : 10 (± 0.5 en dilution).
- **Parfum** : aucun.
- **Coloris** : incolore à jaune pâle.
- **Type de dispositif** : dispositif médicale de Classe IIb.
- **Temps de contact** : 10 min.
- **Origine** : produit de fabrication française.
- **Conformité** : conformité CE. Compatibilité NF S 92-402-1 sur l'acier inoxydable, les gaines de nasopharyngoscope, le polycarbonate, polyéthylène et polypropylène.

Référence	Description	Contenance
103DWA	Bidon	1 litre
103DWB	Bidon	5 litres
103DWC	Bidon avec pompe doseuse	5 litres

Mode d'emploi

- **Précautions d'emploi** : Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- **Préparation de la solution à 0,4%** : diluer 4 ml pour chaque litre de solution active désiré.
- **Utilisation** : - Immerger complètement les instruments ouverts ou démontés et les dispositifs médicaux en prenant soin d'irriguer les canaux ;
- Temps de contact : 10 minutes ;
- Rincer abondamment à l'eau du réseau ;
- Renouveler la préparation dès qu'elle est visiblement souillée ou au plus tard toutes les 24h.

Propriétés microbiologiques				
Type d'action	Normes	Micro-organismes	Concentration	Temps de contact
Bactéricide	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	0.4 %	5 minutes
	EN 14561	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	0.4 %	10 minutes
Levuricide	EN 13624	Candida albicans	0.4 %	5 minutes
	EN 14562	Candida albicans	0.4 %	5 minutes
Virucide	EN 14476	Norovirus	0.4 %	10 minutes
	EN 14476	HBV	0.4 %	10 minutes
	EN 14476	HCV	0.4 %	10 minutes