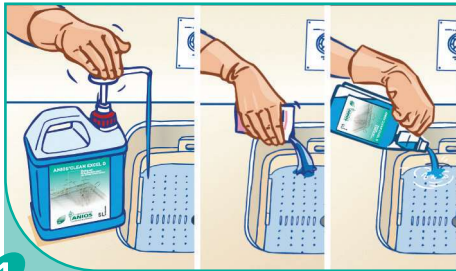


ANIOS'CLEAN EXCEL D

Nettoyant pré-desinfectant des instruments

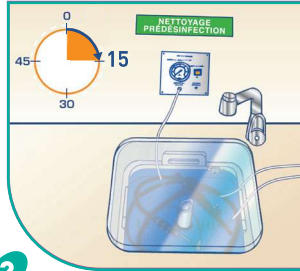
MODE D'EMPLOI



1

Dilution à 0,5 % :

Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède du réseau. Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.

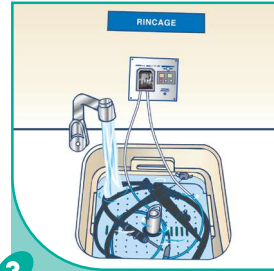


2

Immerger complètement le dispositif médical.

Temps de trempage conseillé : 15 min.

Brosser si présence de souillures apparentes. Pour le matériel endoscopique : écouvillonner.



3

Rincer abondamment les dispositifs médicaux à l'eau de réseau (bonne qualité microbiologique) pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.

Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.



4

Essuyer avec un champ propre. Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement).

COMPOSITION

Chlorure de didécylméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : de +5°C à + 35°C. Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

CONDITIONNEMENTS

200 doses de 25 ml.....Réf. 2416.097

1 12 flacons de 1 litre doseur.....Réf. 2416.095

2 4 bidons de 5 litres + pompe 25 ml.....Réf. 2416.036

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 13727, EN 14561	5 minutes - 0.5%
	EN 13727 sur BMR	15 minutes - 0.5%
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563 (M. terrae)	60 minutes - 2%
Levures	EN 13624, EN 14562	15 minutes - 0.5%
Virus	PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus, HIV-1	5 minutes - 0.5%

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

