

Détergent désinfectant neutre pour la Pré-désinfection des dispositifs médicaux DDN9

Efficacité prouvée sur biofilm de *Pseudomonas aeruginosa*.
Intégrité des instruments garantie pendant 72h de trempage.
Compatible avec un large panel de matériaux.
Utilisation en bac à ultrasons.



Domaine d'application : Bloc, endoscopie, ophtalmologie, contactologie.



Formule

Agents tensioactifs non-ioniques
Agents sequestrants
Ammonium quaternaire.



Propriétés microbiologiques

En conditions de saleté. Concentration 0,5%
Activité :

- Bactéricide :
EN1276, EN13727, EN13697 en 5 min.
EN14561 en 15 min.
- Levuricide :
EN13624, EN1650, EN13697 en 5 min.
EN14562 en 15 min.
- Virucide :
Virus PRV (modèle de l'hépatite B) en 5 min.
DBV (modèle de l'hépatite C), Virus VIH en 15 min.



Mode d'emploi

Préparation du bain à 0.5% :

Porter des gants, des lunettes et un tablier.
Diluer 25ml de DDN9 pour 5 litres d'eau du réservoir et homogénéiser la solution.

Utilisation :

Immerger entièrement les dispositifs médicaux souillés dans le bain.
Brosser les dispositifs médicaux et les écouvillonner si nécessaire.
Temps de contact : 15 minutes
Rincer abondamment.

Renouveler le bain pour chaque utilisation.



Précautions d'emploi

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Conditionnements

REF : 1044916

Flacon doseur 1 litre
Carton de 12 flacons
Palette de 35 cartons

REF : 1044920

Bidon 5 litres
Carton de 4 bidons
Palette de 32 cartons

Produit dangereux Respecter les précautions d'emploi.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Dispositif médical de classe IIb.