

## DDN9

### DETERGENT PRE-DESINFECTANT POUR DISPOSITIFS MEDICAUX.

Efficacité prouvée sur biofilm de *Pseudomonas aeruginosa*.

Intégrité des instruments garantie pendant 72H.

Utilisable en bac à ultrasons.



## DESTINATIONS

Nettoyage et pré-désinfection des dispositifs médicaux en bloc opératoire, endoscopie, ophtalmologie et contactologie.

## FORMULE

Aspect: Liquide opalescent.

PH à 0,5%: 7

### Composition:

Didecylmethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate (CAS : 94667-33-1)

Agents tensioactifs non-ioniques.

Agents séquestrants.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du bain à 0,5%:

Porter des équipements de protection individuels appropriés. 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.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

BACTÉRICIDE	EN1276, EN13727, EN13697 EN14561	5 min 15 min
LEVURICIDE	EN1650, EN13624, EN13697 EN14562	5 min 15 min
VIRUCIDE	EN14476 sur PRV (virus modèle de l'hépatite B), EN14476 +A1 sur DBV (virus modèle de l'hépatite C), VIH EN14476 +A2 sur Herpès virus EN17111 sur Vaccinia virus	5min 15 min 5 min 15 min

En conditions de saleté. Concentration 0,5%

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Produit destiné aux professionnels.

## CONDITIONNEMENT

REF : 1044916

Falcon doseur 1 litre.

Carton de 12 flacons.

Palette de 32 cartons.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Consignes de tri : Emballage complet à mettre dans une poubelle de tri (flacon, bouchon).

EAN13 : 3701387500110.

Dispositif médical de classe 2b.

Produit fabriqué en France.