STERICID®

INSTRUMED

DETERGENT PRE-DESINFECTANT POUR DISPOSITIFS MEDICAUX ET PETIT MATERIEL.

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.

Nettoyage et désinfection du petit matériel (ciseaux,

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% (5ml/L):

Porter des équipements de protection individuels appropriés. Diluer 25ml d'INSTRUMED 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, selon l'activité antimicrobiennes recherchée.

Rincer abondamment. Renouveler le bain pour chaque utilisation.

•••••

PRÉCAUTIONS 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: DE139

Flacon doseur 1 litre. Carton de 12 flacons. Palette de 42 cartons.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

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

EAN13: 3615240000139

Dispositif médical de classe IIb.

Produit fabriqué en France.



PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES A 20°C

BACTÉRICIDE	EN 1276, EN 13697, EN 13727 EN 14561	5 min (0,5%) 15 min (0,5%)
LEVURICIDE	EN 1650, EN 13697, EN 13624 EN 14562	5 min (0,5%) 15 min (0,5%)
TUBERCULOCIDE	EN 14348, EN 14563	15 min (5%) 60 min (2%)
VIRUCIDE	EN 14476 sur PRV (virus modèle de l'hépatite B) et sur Herpès virus, DVB (virus modèle de l'hépatite C) EN 14476 sur HIV et sur Vaccinia virus. EN 17111 sur Vaccina virus.	5 min (0,5%) 15 min (0,5%) 15 min (0,5%)

En condition de saleté.

