



instrumentation

# MEDIflash Instruments

## Détergent désinfectant neutre pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux

Dilution 0,5%



CE 0459

Nettoyage et pré-désinfection par immersion des dispositifs médicaux invasifs, comme les instruments chirurgicaux, le matériel du bloc opératoire, les endoscopes, le matériel dentaire.

Utilisation dans les cabinets médicaux, dentaires, les laboratoires, les centres et les unités mobiles de soins et les services d'ophtalmologie.

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

- Formulation sans chlorure
- Efficacité prouvée sur *Pseudomonas aeruginosa*
- Intégrité des instruments garantie pendant 72h de trempage
- Utilisable en bacs à ultrasons

### mode d'emploi

- **Préparation du bain à 0,5% :**
  - 1- Porter des gants et des lunettes de protection. Utiliser un bac de désinfection gradué.
  - 2- Diluer à 0,5% (soit 5 ml pour 1 litre d'eau du réseau).
- **Utilisation :**
  - 1- Immerger entièrement les instruments ouverts et démontés et les dispositifs médicaux en prenant soin d'irriguer les canaux.
  - 2- Temps de contact : 15 minutes.
  - 3- Suivre les recommandations en vigueur.
  - 3- Rincer abondamment à l'eau du réseau.

### propriétés microbiologiques

● Activité	● Essai	● Temps de contact
Bactéries	EN 13727 conditions de saleté EN 13697 conditions de saleté EN 1276 conditions de saleté EN 14561 conditions de saleté	5 minutes 5 minutes 5 minutes 15 minutes
Levures	EN 13624 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 1650 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 13697 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 14562 conditions de saleté <i>Candida albicans</i>	5 minutes 5 minutes 5 minutes 15 minutes
Virus	Actif sur <i>Virus PRV</i> modèle de l'hépatite B (selon EN 14476) Actif sur <i>Virus DBV</i> modèle de l'hépatite C (selon EN 14476) Actif sur <i>VIH</i> (selon EN 14476)	5 minutes 15 minutes 15 minutes

#### Composition

Tensio-actif non-ionique, ammonium quaternaire, séquestrants biodégradables excipients.

#### Caractéristiques physico-chimiques

- Forme galénique : liquide fluide.
- pH à 0,5% : 7,3.
- Couleur : opalescent.

#### Présentations commerciales

- Dose de 25 ml
- Flacon de 1L
- Bidons de 5L