

## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation.

## AVANTAGES DU PRODUIT

- + Ne contient pas de chlorures.
- + Dilution très économique à 1% et facile d'utilisation grâce au bouchon doseur : 1l de solution concentrée = 100l de solution prête à l'emploi.
- + Efficace en seulement 5 minutes.
- + Actif contre tous les virus enveloppés.
- + Compatible avec un large panel de matériaux grâce à un pH de 7,2 après dilution.
- + Formulation tri-enzymatique :  
 Protéase - réduit les protéines en acides aminés  
 Lipase - agit sur les graisses  
 Amylase - détruit les glucides.
- + Peut être utilisé en bac à ultrasons.



## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minutes à 0,5%
BMR	EN 13727	5 minutes à 0,5%
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 minutes à 1%
Virus	Selon EN 14476 PRV (virus modèle HBV) BVDV (virus modèle HCV) Herpes virus, HIV-1, Vaccinia virus, Influenza virus H1N1	5 minutes à 0,5%

Actif sur *Mycobacterium tuberculosis* (BK)

## COMPOSITION

Propionate d'ammonium quaternaire, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), parfum, colorant, excipients.

## CONDITIONNEMENT



- Flacon doseur d'1l  
Réf SO-I-1



- Bidon de 5l avec pompe doseuse  
Réf SO-I-5

## PROTOCOLE D'UTILISATION

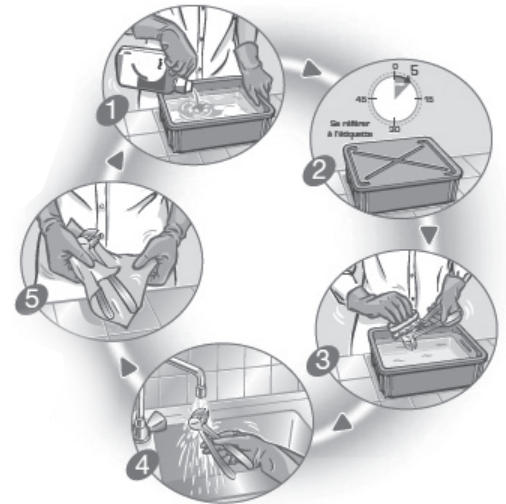
### AVANT UTILISATION

Porter des gants appropriés.

### COMMENT L'UTILISER :

- Diluer Step One-i à 1% (20ml pour 2 litres d'eau).  
Flacon 1 litre : remplir le doseur jusqu'au niveau souhaité.  
Bidon 5 litres : 1 pression de pompe = 10ml.
- Immerger les instruments totalement dans la solution, couvrir et laisser agir pendant 5 minutes.
- Retirer les instruments de la solution et vérifier qu'il n'y ait pas de souillures apparentes. Si nécessaire, les brosser.
- Rincer abondamment à l'eau potable pour éliminer toute trace de produit et souillure organique, puis essuyer.
- Sécher les instruments et les préparer à la stérilisation.

Renouveler la solution au minimum une fois par jour.



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Stockage entre +5°C et +35°C.

