

# ANIOS R444

Rénovateur de  
l'instrumentation  
en inox



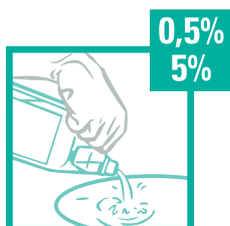
- Elimine les piqûres de rouille (passivation)
- Supprime les dépôts minéraux
- Utilisation en trempage : système de doseur incorporé

## INDICATIONS

Produit spécial de rénovation des instruments en inox et dispositifs médicaux. Elimine les traces protéiques, les dépôts d'oxyde de fer et autres tâches d'oxydation.

## CARACTERISTIQUES

- Solution liquide limpide.
- Densité à 20°C: 1,360 +/- 0,005
- pH (produit dilué) à +20°C : environ 1,25



PRODUIT  
A DILUER  
soit 5ml/50 ml → 1 L

# ANIOS R444

Rénovateur de l'instrumentation en inox.

## MODE D'EMPLOI

Avant toute utilisation s'équiper de protections adéquates : masque, lunettes et gants)  
Solution concentrée pour usage professionnel.

Utilisation en trempage à la dilution de 0,5 à 5 % dans l'eau tiède.

- Immerger les instruments.
- Temps de trempage: 1 à 2 heures (contrôler l'état de l'instrumentation toutes les 30 minutes).
- Lorsque l'instrumentation est visiblement rénovée, la sortir du bain
- Rincer soigneusement et sécher.
- Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.

A n'employer que sur des surfaces en acier inoxydable.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Stockage : de +5°C à +35°C.

Dispositif médicale de classe I (Directive 93/42/CEE modifiée).

## CONDITIONNEMENT

3 flacons de 1 L doseur.....Réf. 0191.137

