

# RÉNOVATEUR DE L'INSTRUMENTATION EN INOX

## 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



# Anios R444

Rénovateur de l'instrumentation en inox



Anios R444  
Flacon doseur

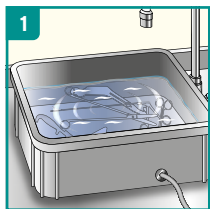
## DONNEES PHYSICO-CIMIQUES

- Solution liquide limpide incolore à légèrement jaune.
- Densité à 20°C : 1.360 g/ml
- pH produit pur\* : < 2
- pH produit dilué à 3%\* : environ 1,4
- pH produit dilué à 5%\* : environ 1,1
- Conductivité du produit dilué de 3% à 5% : 4.20 -13.26 - 21.8 mS/cm

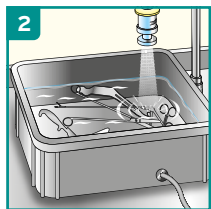
\*pH mesurés en condition d'usage à l'aide d'un pH-mètre avec compensation de température.

## MODE D'EMPLOI

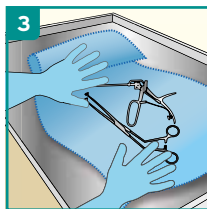
Solution concentrée pour usage professionnel



1  
Utilisation en trempage à la dilution de 3 à 5% dans de l'eau tiède. Immerger les instruments. Temps de trempage : 1 heure.



2  
Rincer soigneusement



3  
Sécher

Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour. A n'employer que sur des surfaces en acier inoxydable.

## INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Anios R444	3 flacons de 1L doseur	191.137



**LABORATOIRES ANIOS**  
CE 1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

Distribué par:  
**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

## INDICATIONS

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

## MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. S'utilise en trempage à la dilution de 3% à 5% dans l'eau tiède. Immerger les instruments. Temps de trempage: 1 heure. 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.

## COMPOSITION

Acide phosphorique, surfactants.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux. Respecter 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 +25°C.

## CERTIFICATS

Disponibles sur demande.

## POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

LABORATOIRES  
**ANIOS**  
An Ecolab Company