

### 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-CHIMIQUES**

- Solution liquide limpide incolore à légèrement jaune.
- Densité à 20°C : 1.360 g/ml
- pH produit pur\*: < 2</li>
- 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



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



Rincer soigneusement



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 1, Rue de l'Espoir 59260 Lezennes

France

Distribué par:

#### LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir 59260 Lezennes France

### TRAITEMENT DE L'INSTRUMENTATION

#### **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 produit 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.

