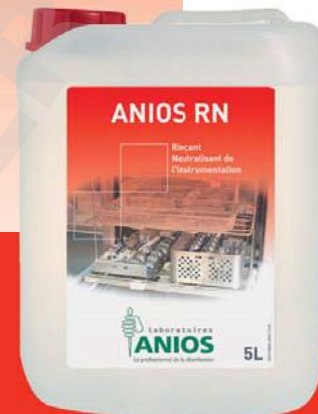
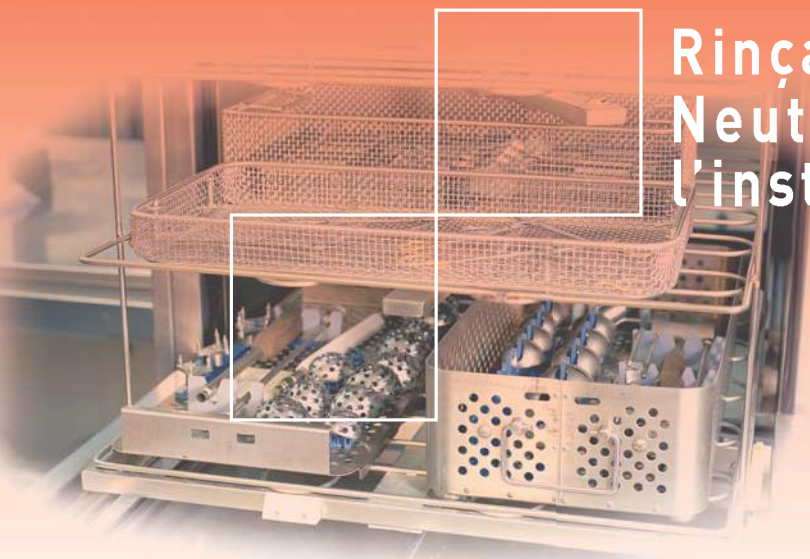


# ANIOS RN

Rinçant  
Neutralisant de  
l'instrumentation



- Neutralisant des produits alcalins
- Egalement adapté pour des cycles courts de lavage des cuves
- Effet complexant des minéraux

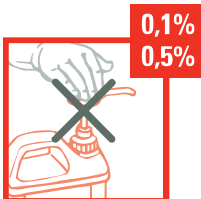
## INDICATIONS

Neutralisation des résidus alcalins provenant des agents détergents et de l'eau lors du cycle de lavage en machine automatique des instruments médico-chirurgicaux et dispositifs médicaux.

ANIOS RN est traçable par conductimétrie.

## CARACTERISTIQUES

- Densité à 20°C: environ 1,184
- pH à 0,3%: environ 2,5
- Conductivité à la dilution de 0,3%: 1,77 mS/cm



DILUTION  
AUTOMATIQUE  
soit 1 à 5 ml → 1 L

# ANIOS RN

Rinçant neutralisant de l'instrumentation

## MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel. ANIOS RN est utilisé à une dilution comprise entre 0,1% et 0,5% (soit 1 à 5 ml par litre d'eau) selon le type de machine et d'utilisation. Un rinçage complémentaire à l'eau ou avec un produit de pH neutre doit être réalisé en fin de cycle

## COMPOSITION

- Formulé à base d'acide phosphorique.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).

Stockage : de +5°C à +35°C.

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

## CONDITIONNEMENTS

2 bidons de 5 L.....	Réf. 193.038
Bidon de 10 L.....	Réf. 193.024
Bidon de 25 L.....	Réf. 193.018
Fût de 200 L.....	Réf. 193.005

