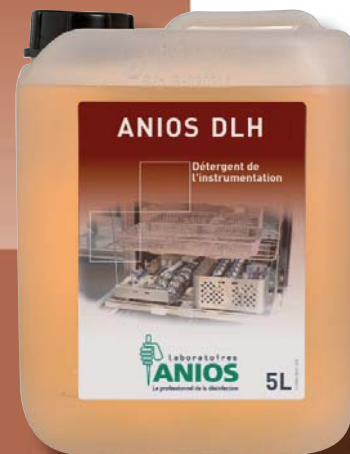
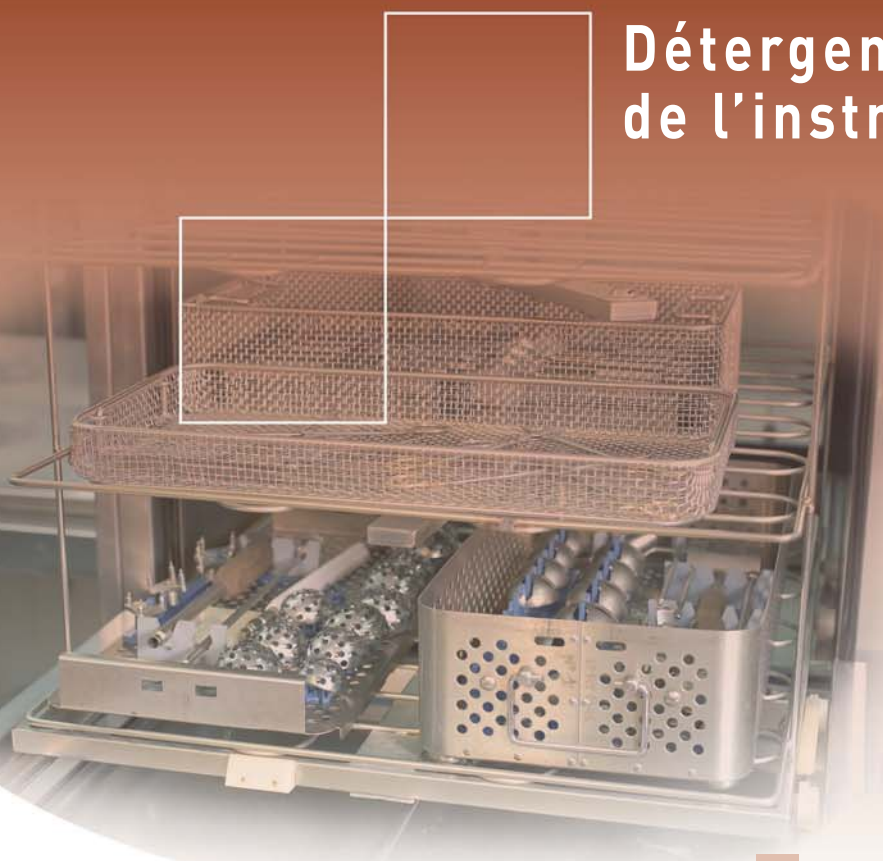


# ANIOS DLH

CE

## Détergent de l'instrumentation



- Produit alcalin
- Recommandé en combinaison avec ANIOS RN
- Utilisable dans toute qualité d'eau

### INDICATIONS

Nettoyage du matériel chirurgical et médical, et des dispositifs médicaux en machine à laver automatique.

### CARACTERISTIQUES

- Solution limpide incolore
- Densité à 20°C : environ 1,071
- pH du produit pur à 20°C : environ 13,10
- pH à dilution de 0,3% : environ 10
- Non corrosif (absence d'oxydants)
- Stabilité physico-chimique jusque +95°C.



0,3%  
0,5%

DILUTION  
AUTOMATIQUE  
soit 3 à 5 ml → 1 L



# ANIOS DLH

## Détergent de l'instrumentation

### MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel.  
Utilisation aux dilutions comprises entre 0,3 % et 0,5 % en eau froide ou chaude.  
Température optimale d'utilisation : entre +55°C et +70°C

### COMPOSITION QUALITATIVE

Hydroxyde de sodium et dérivés carboxyliques à effets dispersant et séquestrant.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).  
Stockage : entre +5°C et +35°C.

### CONDITIONNEMENTS

2 bidons de 5 L.....0164.038  
1 bidon de 10 L.....0164.024  
1 bidon de 25 L.....0164.018

