

# SALVANIOS pH10

Nettoyant pré-désinfectant  
de l'instrumentation



- Première association à base d'ammonium quaternaire et d'acétate de guanidinium (effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux)
- Détergence optimisée grâce au pH alcalin
- Large spectre antimicrobien en 15 minutes (bactéricide, fongicide, HIV-1 et HBV)
- Compatible avec les bacs à ultra-sons

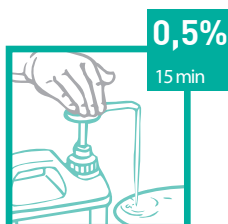
## INDICATIONS

Nettoyage et pré-désinfection des dispositifs médicaux : instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel endoscopique. Ramassage de l'instrumentation souillée.

## CARACTERISTIQUES

- Solution limpide de couleur jaune
- Se dilue en eau froide ou tiède (max + 55°C)
- Stabilité physico-chimique à dilution jusque 70°C
- pH du produit pur à 20°C : env. 13,0
- pH du produit à dilution à 0,5 % : env. 9,5

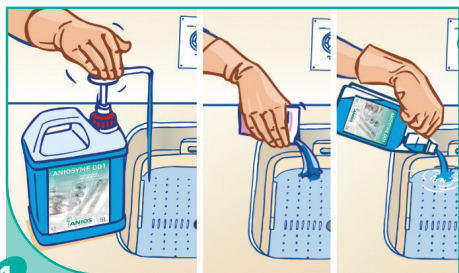
**PRODUIT  
A DILUER**  
25 ml > 5L



# SALVANIOS pH 10

Nettoyant pré-désinfectant de l'instrumentation

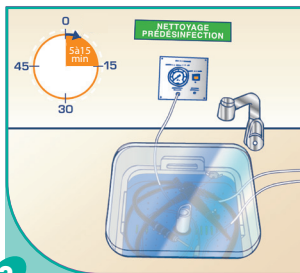
## MODE D'EMPLOI



1

### Dilution à 0,5 % :

Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.  
Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour.

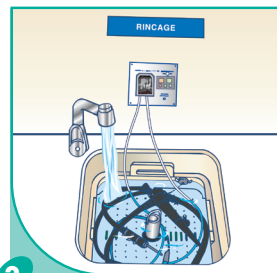


2

Immerger complètement le dispositif médical.

**Temps de trempage conseillé : 15 min.**

Brosser si nécessaire.  
Pour le matériel endoscopique : double nettoyage : 10 et 5 minutes.  
Ecouvillonner



3

Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (bonne qualité microbiologique).

Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.



4

Essuyer avec un champ propre. Passer à l'étape suivante (voir protocole interne à l'établissement).

## COMPOSITION

Acétate de guanidinium, propionate de N,N-didécyL-N-méthyl-poly[oxéthyl]ammonium, tensio-actif non ionique, séquestrant, agent alcalin, colorant, excipients.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez 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 médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

## CONDITIONNEMENTS

- 1 200 doses de 50 ml.....Réf. 251.097  
200 doses de 25 ml.....Réf. 251.125
- 2 12 flacons de 1 litre doseur.....Réf. 251.095
- 3 4 bidons de 5 litres + pompe 25 ml.....Réf. 251.036

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727	5 minutes
	EN 14561	15 minutes
Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	15 minutes
Levures	EN 1275	5 minutes
	EN 13624, EN 14562	15 minutes
Virus	Selon EN 14476 : PRV, BVDV, Herpesvirus	5 minutes
	HIV-1, HBV	15 minutes

