

# SEPTANIOS MD

Nettoyant pré-désinfectant  
de l'instrumentation



- pH neutre : Compatible avec tout type de matériaux
- Compatible avec les métaux inoxydables, verre et matières plastiques (polycarbonates, ...)
- Spectre antimicrobien large en 15 minutes
- Concentration d'emploi : 0,5 %
- Détergent facilement biodégradable issu de l'oléochimie

## INDICATIONS

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

## CARACTERISTIQUES

- Solution limpide de couleur bleue
- Non corrosif vis-à-vis de l'instrumentation
- Utilisable en bacs à ultra-sons
- pH du produit dilué à 0.5% : environ 7

PRODUIT  
A DILUER  
25 ml > 5L



# SEPTANIOS MD

Nettoyant pré-désinfectant de l'instrumentation

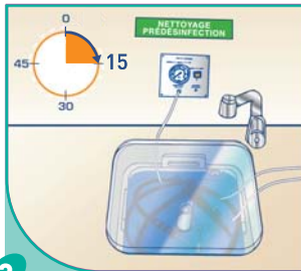
## MODE D'EMPLOI



1

### Dilution à 0,5 % :

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

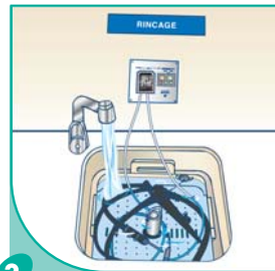


2

Immerger complètement le dispositif médical.

### Temps de trempage conseillé : 15 min.

Brosser si nécessaire.  
Pour le matériel endoscopique : écouvillonner.



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

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, digluconate de chlorhexidine, polyhexaméthylène biguanide, tensio-actif non ionique facilement biodégradable issu de l'oléochimie, parfum et colorant.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter 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 IIb (Directive 93/42/CEE modifiée)

## CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 1 litre doseur.....Réf. 1915.095
- 2 4 bidons de 5 litres + pompe 25 ml.....Réf. 1915.036  
200 doses de 25 ml.....Réf. 1915.097

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Recommandations d'utilisation : 0,5% - 15 min.  
Adapter ces conditions selon l'activité recherchée.

Actif sur	Normes	Temps de contact	
		0,5%	2%
Bactéries	EN 1040, EN 13727	5 min.	
	EN 14561	15 min.	
	BMR (EN 13727)	5 min.	
Mycobactéries	Mycobacterium terrae (EN 14563)	240 min.	30 min.
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 1650	5 min.	
	EN 14562	30 min.	10 min.
Moisissures	EN 1275	15 min.	
	EN 14562	60 min.	10 min.
Virus	HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Herpès virus,	5 min.	
	Influenza A virus H <sub>1</sub> N <sub>1</sub>	15 min.	
	Vaccinia virus		15 min.

