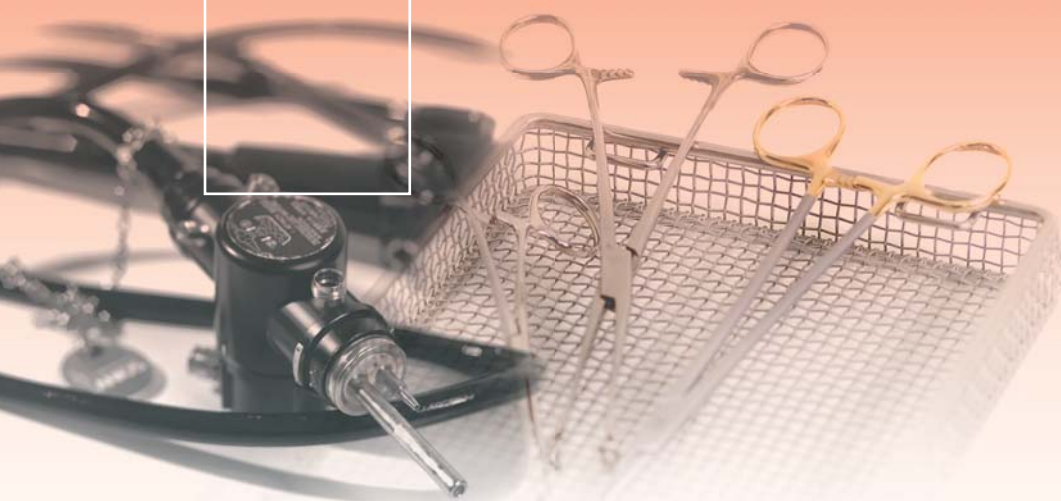


ANIOSEPT ACTIV

CE
0459

**2 en 1 : Nettoyant désinfectant
Désinfectant de haut niveau/
Stérilisation à froid
des dispositifs médicaux**



- Poudre 2 en 1 : nettoyage et désinfection + désinfection de haut niveau/stérilisation à froid
- Large spectre antimicrobien en 15 minutes (sporicide à 2 %)
- Péréemption : 2 ans
- Formulé sans perborate
- Contrôle de la dilution par bandelette spécifique

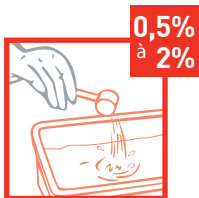
INDICATIONS

Nettoyage désinfection et désinfection de haut niveau/stérilisation à froid des instruments et endoscopes, matériel thermosensible.

CARACTERISTIQUES

- Poudre libératrice d'acide peracétique
- Poudre blanche à faible granulométrie
- Poudre hygroscopique (conserver à l'abri de l'humidité)
- Légèrement parfumée
- pH à dilution (1%) : environ 8,5

A DILUER



ANIOSEPT ACTIV

2 en 1 Nettoyant désinfectant, Désinfectant de haut niveau / Stérilisation à froid des dispositifs médicaux

MODE D'EMPLOI

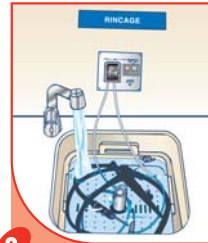
A- Nettoyage désinfection :



1 Dissoudre 25, 50 ou 100 g dans 5L d'eau, selon la concentration souhaitée⁽¹⁾.



2 Immerger complètement le dispositif médical (temps de contact : se référer aux propriétés microbiologiques). Brosser et irriguer les corps creux.



3 Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau de réseau (bonne qualité microbiologique). Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.

➤ **Matériel thermosensible :**
Passer à l'étape suivante (voir procédure interne à l'établissement)

➤ **Matériel autoclavable :**
Sécher soigneusement à l'aide d'un champ propre et passer à l'étape suivante (voir procédure interne à l'établissement).

B- Désinfection de haut niveau/stérilisation à froid :



1 Dissoudre 25, 50 ou 100 g dans 5L d'eau⁽¹⁾

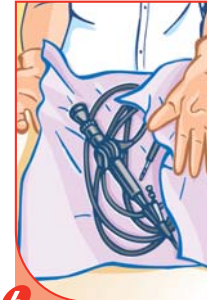
⁽¹⁾ Contrôler la dilution à l'aide d'une bandelette spécifique, avant immersion de l'instrumentation. Une cuillère doseuse = 25 g



2 Immerger complètement le dispositif médical, préalablement nettoyé. Irriguer les corps creux.



3 Rincer très soigneusement à l'eau stérile ou filtrée (0,2µm).



4 Essuyer le dispositif médical avec un champ stérile, conserver aseptiquement.

COMPOSITION

Poudre à base de percarbonate de sodium, tétraacétyl-éthylènediamine et chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium. Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage : de +5°C à +30°C.

CONDITIONNEMENT

- 1** 24 pots de 100 g.....Réf 1896.734
- 4 seaux de 1 kg.....Réf 1896.733
- 2** 2 seaux de 5 kg.....Réf 1896.432



PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Les résultats décrits dans le tableau ci-dessous correspondent à des tests réalisés **en conditions de saleté : Nettoyant désinfectant**

Niveau de désinfection requis	Temps de contact en fonction de la concentration en ANIOSEPT ACTIV		
	0,5 %	1 %	2 %
BAS bactéricidie, levuricidie	5 minutes	5 minutes	-
INTERMÉDIAIRE bactéricidie, fongicidie, virucidie, tuberculocidie	60 minutes	30 minutes	15 minutes

Les résultats décrits dans le tableau ci-dessous correspondent à des tests réalisés **en conditions de propreté : Désinfectant de haut niveau/ Stérilisation à froid**

Niveau de désinfection requis	Temps de contact en fonction de la concentration en ANIOSEPT ACTIV		
	0,5 %	1 %	2 %
HAUT bactéricidie, fongicidie, virucidie, mycobactéricidie, sporidie	90 minutes	60 minutes	15 minutes