ANIOSEPT ACTIV



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 %)
- Péremption : 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
- Stabilité du bain de trempage : 24 heures
- pH à dilution (1%) : environ 8,5











ANIOSEPT ACTIV

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

MODE D'EMPLOI

A- Nettoyage desinfection:



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



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

> 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).

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

B- Désinfection de haut niveau/stérilisation à froid :



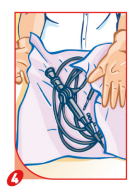
Dissoudre 25, 50 ou 100 g dans 5L d'eau⁽¹⁾



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



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



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

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

COMPOSITION QUALITATIVE

Poudre à base de percarbonate de sodium, tétraacétyléthylènediamine et chlorure de N-alkyl(C12-14)-Nbenzyl-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 $+5^{\circ}$ C à $+30^{\circ}$ C.

www.anios.com



1 2 seaux de 5 kg......Réf. 1896.319



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		
BAS bactéricidie, levuricidie	0,5 %	1 %	2 %
	15 minutes	15 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		
HAUT bactéricidie, fongicidie, virucidie, mycobactéricidie, sporicidie	0,5 %	1 %	2 %
	90 minutes	60 minutes	15 minutes



Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68