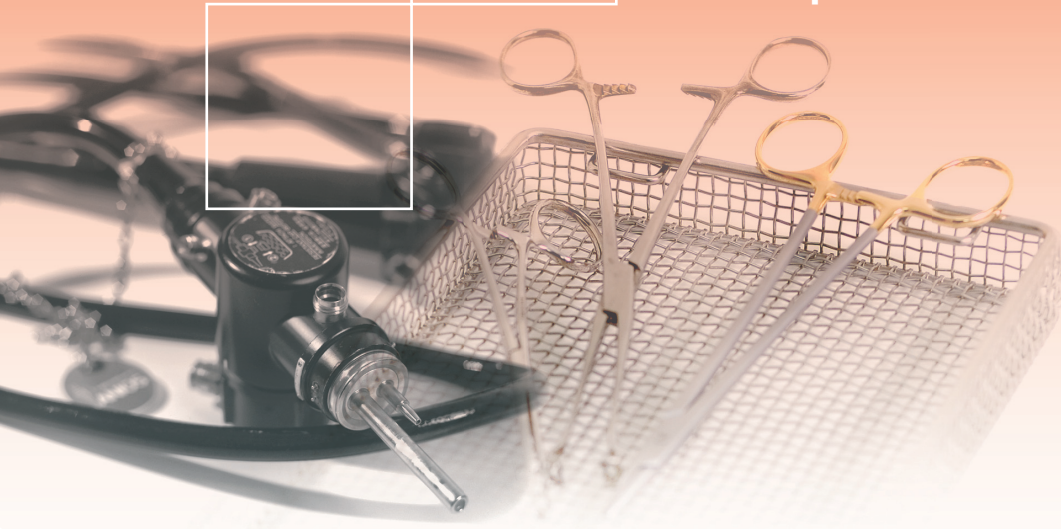


ANIOSEPT ACTIV

**2 en 1 : Limpiador desinfectante
Desinfectante de alto poder/
Esterilización en frío
de los dispositivos médicos**



- Polvo 2 en 1: limpieza y desinfección + desinfección de alto poder/esterilización en frío
- Amplio espectro antimicrobiano en 15 minutos (esporicida a 2 %)
- Caducidad : 2 años
- Formulado sin perborato
- Control de la disolución por tira reactiva específica

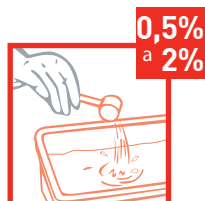
INDICACIONES

Limpeza y desinfección de alto poder/esterilización en frío de instrumental y material de endoscopia, material termosensible.

CARACTERÍSTICAS

- Polvo liberador de ácido peracético
- Polvo blanco de baja granulometría
- Polvo higroscópico (conservar en un lugar fresco y seco)
- Comprobar que el cubo quede bien cerrado después de cada uso
- Ligeramente perfumado
- pH a disolución (1%) : aproximadamente 8,5

A DILUIR

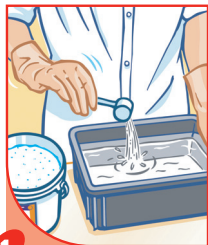


ANIOSEPT ACTIV

2 en 1 : Limpiador desinfectante, Desinfectante de alto poder/
Esterilización en frío de los dispositivos médicos

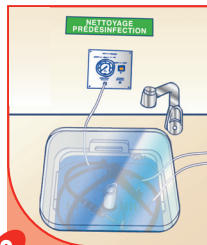
MODO DE EMPLEO

A - Limpieza y desinfección:



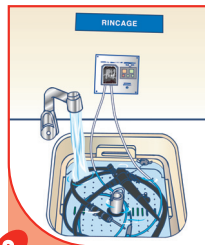
1

Disolver 25, 50 o 100g en 5 L de agua, según la concentración necesaria⁽¹⁾



2

Sumergir completamente el dispositivo médico (Tiempo de contacto : referirse a las propiedades microbiológicas) Cepillar e irrigar los huecos.



3

Enjuagar abundantemente el dispositivo médico con agua corriente (buena calidad microbiológica). Para el material endoscópico : exterior e interior.

► **Material termosensible :**

Passer a l'étape suivante (ver procedimiento interno del establecimiento)

► **Material para autoclave :**

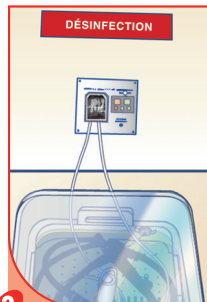
Secar cuidadosamente en un campo limpio y pasar a la etapa siguiente (ver procedimiento interno del establecimiento).

B- Desinfección de alto poder/esterilización en frío :



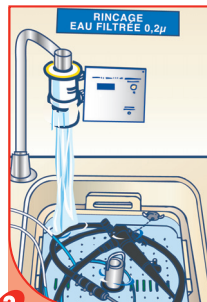
1

Disolver 25, 50 o 100g en 5 L de agua⁽¹⁾



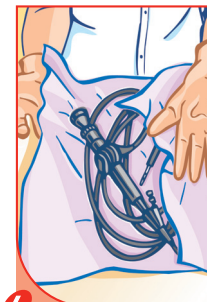
2

Sumergir completamente el dispositivo médico, previamente limpio. Irrigar los huecos.



3

Enjuagar abundantemente con agua estéril o filtrada (0,2µm).



4

Secar el dispositivo médico en un campo limpio, conservar asépticamente.

⁽¹⁾ Controlar la disolución con una tira reactiva específica antes de sumergir el instrumental. Una cucharada dosificadora = 25 g

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Polvo a base de percarbonato de sodio, tetraacetil-etilendiamina y cloruro de N-alkil(C12-14)-N-benzil-N,N-dimetilamonio. Producción extemporánea de ácido peracético diluido en agua.

PRECAUCIONES DE USO

Producto peligroso. Respetar las precauciones de uso (Establecidas según las normas europeas vigentes en materia de clasificación y etiquetado de productos químicos). Almacenamiento : de +5°C a +30°C. Dispositivo médico de clase IIb (Directiva 93/42/CEE modificada)

ACONDICIONAMIENTO

- 1 24 tarros de 100 g.....Ref 1896.734
4 tambores de 1 kg.....Ref 1896.733
- 2 2 tambores de 5 kg.....Ref 1896.432



2

1

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Resultados descritos en la tabla más abajo corresponden a testigos realizados en condiciones de suciedad : **Limpiador desinfectante**

Nivel de desinfección requerida	Tiempo de contacto con relativo a la concentración de ANIOSEPT ACTIV		
	0,5 %	1 %	2 %
BAJO bactericida, levaduricida	5 minutos	15 minutos	-
INTERMEDIO bactericida, fungicida, virucida, tuberculocida	60 minutos	30 minutos	15 minutos

Resultados descritos en la tabla más abajo corresponden a testigos realizados en condiciones de limpieza : **Desinfectante de alto poder/ Esterilización en frío**

Nivel de desinfección requerida	Tiempo de contacto con relativo a la concentración de ANIOSEPT ACTIV		
	0,5 %	1 %	2 %
ALTO bactericida, fungicida, virucida, micobactericida, esporicida	90 minutos	60 minutos	15 minutos