



DR. WEIGERT

Sistemas de higiene



Desinfección manual de
instrumental médico-quirúrgico
y endoscopios

neodisher® Septo Active

Desinfectante de alto nivel
basado en ácido peracético



Desinfección manual de alto nivel



Procesamiento seguro y eficaz con neodisher® Septo Active

neodisher® Septo Active

El granulado combina una potente desinfección de alto nivel con una limpieza activa.

- para la **desinfección manual** de instrumental médico-quirúrgico termoestable, termosensible así como endoscopios flexibles
- para una **limpieza y desinfección** en baños de inmersión y de ultrasonidos



Fácil de usar:

- poner el volumen de agua deseado
- añadir granulado según tabla de dosificación y remover hasta su completa disolución
- solución lista para usar a los 15 minutos
- para comprobar la concentración disponemos de tiras reactivas neodisher® test strips
- una solución activa del 1% (10 g/l) contiene un 0,15% de ácido peracético.

Recomendaciones de uso (20 °C)

Limpieza y desinfección

bactericida, levuricida, virus encapsulados (p.ej. VHB, VIH, VHC) **10 g/l (1,0 %), 5 min**

Limpieza y desinfección con efecto esporicida

bactericida, levuricida, virus encapsulados (p.ej. VHB, VIH, VHC) y esporicida (incluido Clostridium difficile) **10 g/l (1,0 %), 15 min**

Desinfección de alto nivel

bactericida, micobactericida, fungicida, virucida (incluido rotavirus, norovirus, VHA) y esporicida (incluido Clostridium difficile) **20 g/l (2,0 %), 15 min**

Nuestra experiencia – su beneficio

50 tiras

neodisher® test strips
9813 20

- amplio espectro micro biológico y desinfección de alto nivel
- gran poder limpiador
- libre de aldehídos, aminas y asociaciones de amonios cuaternarios
- granulado - disponible en mono-dosis
- muy buena compatibilidad con materiales

- desinfección segura y certificada según normas europeas
- no fija proteínas
- basado en ácido peracético, sin incompatibilidades con otros principios activos
- buena capacidad de disolución, dosificación limpia y precisa y sin olores
- indicado para distintos materiales como el acero inoxidable, aluminio anodizado o plásticos (incluido siliconas)

Para más información sobre el producto puede consultar la ficha técnica.