



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.



Dr. Weigert España S.L.
Paseo de la Castellana 141 - 28046 Madrid

Teléfono: +34 91 572 6577
Fax: +34 91 572 6659

email: info.spain@drweigert.com
internet: www.drweigert.es