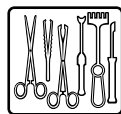




# neodisher® SystemRinse



Agente de aclarado para el tratamiento  
Automático de instrumental  
termoestable y termosensible



## Concentrado líquido

### Aplicación:

Aclarado de instrumental quirúrgico incluyendo instrumentos para cirugía mínimamente invasiva y microcirugía, utensilios de anestesia, contenedores y otros productos médicos.

### Efectividad:

- Especialmente creado para el sistema de dosificación ultraconcentrado neodisher system ALPHA
- Muy buenas propiedades humectantes, garantiza un secado rápido y sin restos
- Embalajes estériles de papel o plástico no se ven afectados por el contacto de productos médicos tratados con neodisher SystemRinse
- neodisher SystemRinse está clasificado como producto no peligroso si se respetan las normas de uso (Valoración apoyada en la norma EN ISO 10993-1).
- Accesorios de anestesia de PSU o PPSU como conectores, máscaras, ventiladores, adaptadores y partes de las tapas de los contenedores pueden sufrir agrietamiento con el contacto con agentes de aclarado por lo que conviene hacer una prueba previa.

### Características:

- Reduce el tiempo de secado considerablemente
- Reduce el consumo de tiempo y energía durante el tratamiento automatizado
- Equipado con tecnología de Identificación por Radiofrecuencia (RFID) por lo que se evita confundir los productos

### Anwendung und Dosierung:

neodisher SystemRinse se utiliza en lavadoras y termodesinfectadoras. La dosificación depende de la cantidad a limpiar y la calidad del agua y sería de 0,3 - 1,0 ml/l. La dosificación sería a través del sistema de dosificación neodisher System ALPHA, creado especialmente para una concentración ultraconcentrada.

Añadir al agua del aclarado final.

Para evitar manchas de agua recomendamos utilizar agua desionizada en el aclarado final. Así además se protege material de aluminio anodizado.

### Consejos de uso:

- Solo para uso profesional.
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto aclarar el sistema de dosificación incluidos todos los tubos con agua.
- Tener en cuenta las recomendaciones de uso del fabricante del instrumental según norma DIN ISO 7664
- Respetar las instrucciones de uso de los fabricantes de equipos de limpieza y desinfección

### Datos técnicos:

pH	Aprox. 5,7 (0,3 - 1,0 ml/l, determinado en agua desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)



# neodisher<sup>®</sup> SystemRinse

## Composición:

De acuerdo con las recomendaciones de la  
Directiva Europea 648/2004 sobre detergentes:  
< 5 % tensoactivos aniónicos, policarboxilatos  
5 - 15 % tensoactivos no iónicos  
Contiene conservantes (Quaternium 15,  
Chloromethylisothiazolone/ Methylisothiazolone)

## CE-Kennzeichnung:

neodisher SystemRinse cumple las exigencias de la  
directiva europea 93/42/EWG, anexo I sobre productos  
médicos.

## Almacenaje:

Almacenar a una temperatura entre 0 y 30 °C.  
Con un almacenaje adecuado se puede usar durante  
2 años. Para la fecha de caducidad ver este símbolo



## Consejos y medidas de seguridad:

Pueden encontrar más información sobre seguridad y  
medio ambiente en las hojas de seguridad europeas.

Las podrá encontrar en la página web

[www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) bajo la sección de productos.

Desechar solo cuando el contenedor esté vacío y  
cerrado. Para la eliminación de residuos del producto  
consultar la hoja de seguridad.

MB 4126/3-1  
08/2015



Ciudad del Transporte, Nave 25 - Políg. Ind. Del Tambre  
Tlf.: 981580770 // Fax: 981576013  
Aptdo. Correos nº 196 – 15890 – SANTIAGO  
Correo electrónico: [info@gallesteril.com](mailto:info@gallesteril.com)

