



# neodisher® Entschäumer S



## Antiespumante Concentrado líquido

### Ámbito de aplicación:

- Impide la formación de espuma en lavadoras especiales para vidrio de laboratorio utilizado en laboratorios médicos (para análisis de sangre y serológicos) y en laboratorios industriales, en la industria alimentaria y en la industria cosmética, así como en el lavado automático de mesas de quirófano.
- También está indicado para reducir la espuma en lavavajillas industriales.

### Características:

- Impide la formación de espuma durante el lavado de piezas con residuos que generan espuma como, por ejemplo, tensioactivos, proteínas o jabones.
- Apto para el uso como componente adicional con todos los productos de limpieza neodisher para la limpieza previa y principal.
- A base de aceites de silicona emulsionados, potente efecto antiespumante incluso a bajas temperaturas.

### Características especiales:

- Uso universal
- Altamente concentrado y, por lo tanto, de consumo reducido
- Olor neutro

### Uso y dosificación:

neodisher Entschäumer S se utiliza en lavadoras-desinfectadoras de vidrio de laboratorio, en equipos de descontaminación de mesas de quirófano y en lavavajillas industriales junto con el producto de limpieza neodisher para la limpieza previa o principal.

En función del tipo y de la cantidad de suciedad que genera espuma, basta con dosificar entre 0,05 ml/l y 0,1 ml/l con un dosificador adecuado o, dado el caso, a mano.

Se deberá evitar una dosificación excesiva, porque puede producirse una precipitación y un depósito de restos de silicona en las superficies de los objetos que se van a lavar.

La dosificación se lleva a cabo durante o directamente después de la entrada de agua en lavadoras-desinfectadoras con cambio de agua. En el caso de las máquinas con depósito, la dosificación se lleva a cabo de forma continuada a través de una bomba dosificadora apropiada.

### Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto, enjuagar con agua el sistema de dosificación, incluidas las mangueras de succión.
- Se debe enjuagar toda la solución de aplicación de neodisher S con agua (preferiblemente desmineralizada).
- Tratamiento de las mesas de quirófano:
  - Tenga en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma UNE EN ISO 17664
  - El tratamiento deberá realizarse mediante los procedimientos validados adecuados de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las normativas vigentes
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de las lavadoras-desinfectadoras, así como las del fabricante de los equipos de descontaminación
- No trasvasar a otros recipientes, botellas, etc.



# neodisher® Entschäumer S

## Datos técnicos:

Rango de pH	7,0 (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosidad	aprox. 1000 mPa s (concentrado, 25 °C)

Para más información sobre seguridad y medio ambiente, consulte las fichas técnicas de seguridad. Podrá encontrarlas en [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) en el apartado «Servicios/Descargas».

## Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:  
< 5 % de tensioactivos no iónicos  
también: agentes conservantes (benciloxi)metanol

MB 4301/2-2  
Versión: 06/2021

## Marcado CE:



neodisher Entschäumer S cumple los requisitos de la legislación europea sobre productos sanitarios.

Si se produce un incidente grave con este producto, se deberá notificar al fabricante y a las autoridades competentes.

## Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre 5 °C y 30 °C. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante un año. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

## Advertencias de peligro y seguridad:

neodisher Entschäumer S no es una sustancia peligrosa según el Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008.

El producto es seguro si se emplea conforme al uso previsto en las directrices relativas a la transformación alimentaria.

Deseche el recipiente completamente vacío y cerrado. Para la eliminación de los residuos del producto: véase la ficha técnica de seguridad.

La información incluida en esta ficha técnica está basada en nuestros conocimientos y experiencia actuales. No exime al usuario de realizar sus propias pruebas y comprobaciones ni ofrece garantías jurídicamente vinculantes de determinadas características.