



neodisher® IP Konz



Producto para el mantenimiento de instrumental para uso en lavadoras-desinfectadoras



Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Mantenimiento básico del instrumental quirúrgico durante el aclarado final del tratamiento automático

Características:

- Especialmente adecuado para el mantenimiento básico de instrumental quirúrgico en lavadoras-desinfectadoras antes de la esterilización
- Se evita la persistencia de gérmenes en la película de aceite ultrafina
- No apto para instrumental que se esteriliza con aire caliente
- Si se emplea neodisher IP Konz conforme al uso previsto, no se verá afectada la biocompatibilidad del instrumental tratado (evaluación biológica de productos sanitarios según la norma EN ISO 10993-1). Los agentes activos cumplen los requisitos aplicables dispuestos en FDA 21 CFR 176.210 (emulsionantes) y 21 CFR 172.878 (aceite de parafina), así como en USP/EUP/DAB (aceite de parafina)

Características especiales:

- A base de aceite de parafina altamente refinado y emulsionantes
- No afecta a una posterior esterilización por vapor
- Los residuos no se acumulan en las superficies de acero ni se resinifican durante el proceso de esterilización

Uso y dosificación:

neodisher IP Konz ha sido concebido para el uso en lavadoras-desinfectadoras. Se recomiendan



los siguientes parámetros a la hora de utilizar neodisher IP Konz en el tratamiento automático:

Aplicación en el aclarado final	1-2 ml/l, mín. 50 °C
---------------------------------	-------------------------

Emplear dosificadores adecuados para la dosificación.

Durante la siguiente limpieza se elimina por completo la película de neodisher IP Konz, por lo que se debe volver a utilizar al final de cada proceso de desinfección y limpieza.

No se recomienda el uso de neodisher IP Konz en baños de inmersión para evitar el riesgo de penetración y proliferación incontroladas de gérmenes.

Como alternativa al uso de neodisher IP Konz, recomendamos la aplicación de neodisher IP Spray para el mantenimiento específico del instrumental articulado tras el tratamiento automático.

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto, enjuagar el sistema de dosificación, incluidas las mangueras de succión, con agua y con producto.
- El tratamiento deberá realizarse mediante los procedimientos validados adecuados de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las normativas vigentes
- Tener en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma UNE EN ISO 17664.



neodisher® IP Konz

- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de la lavadora-desinfectadora.

MB 4306/03-2 Versión: 04/2020

Datos técnicos:

Densidad	aprox. 0,9 g/cm ³ (20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)

Componentes:

Componentes para productos de limpieza según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:

15-30 % de tensioactivos no iónicos

> 30 % de hidrocarburos alifáticos (aceite de parafina DAB)

Marcado CE:



neodisher IP Konz 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 0 y 30 °C. Si se almacena a una temperatura inferior a 10 °C, el producto puede enturbiarse de forma reversible. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 2 años. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

Advertencias de peligro y seguridad:

La información sobre seguridad y medio ambiente se encuentra en las fichas técnicas de seguridad. Podrá encontrarlas en www.drweigert.com en el apartado «Servicios/Descargas».

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

www.area-medica.com

93 409 53 00

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.