



neodisher® LaboClean FLA



Producto de limpieza alcalino para la limpieza automática del vidrio de laboratorio



Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Limpieza automática de vidrio de laboratorio en laboratorios médicos, biológicos, microbiológicos y químicos, así como en laboratorios para análisis de agua y laboratorios de la industria de fosfatos, alimentaria, cosmética, farmacéutica, de aceites minerales y otros sectores, además de frascos de farmacia y jaulas de animales

Características:

- Elimina residuos grasos resistentes y otras suciedades orgánicas, como grasas, aceites, almidón y restos de rotulador
- Adecuado para la limpieza automática de utensilios comunes de laboratorio fabricados en vidrio¹, cerámica, acero inoxidable y plásticos²
- No apto para metales ligeros y no ferrosos, aluminio, aluminio anodizado y otras aleaciones ligeras

Características especiales:

- Uso universal
- Excelente fuerza limpiadora y alta capacidad de arrastre de la suciedad
- Elevada proporción de dispersantes
- Libre de tensioactivos, fosfatos y oxidantes

Uso y dosificación:

neodisher LaboClean FLA se utiliza en lavadoras-desinfectadoras especiales. La dosificación depende, entre otros factores, del ámbito de aplicación y del grado de suciedad del vidrio de laboratorio y será de entre 2 y 6 ml/l. Emplear dosificadores adecuados para la dosificación.

El agua para el paso de limpieza no debe superar una dureza total de 3 °d.

Se deben eliminar los restos de caldos de cultivo antes de realizar la limpieza automática.

Ejemplos de aplicación:

Eliminación de grasas, aceites, almidón:	
Limpieza con neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, 60-95 °C
Adición opcional de neodisher EM	1-3 ml/l
Neutralización con neodisher N	2 ml/l

Eliminación de colorantes orgánicos:	
Limpieza con neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, hasta 95 °C
Neutralización con neodisher N	2 ml/l

Eliminación de resinas de lúpulo y restos de cerveza, levadura y mosto:	
Limpieza con neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, hasta 95 °C
Neutralización con neodisher N	2 ml/l

Instrucciones de uso generales:

- Enjuagar toda la solución de aplicación neodisher LaboClean FLA con agua (a ser posible completamente desionizada).
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto, enjuagar con agua el sistema de dosificación, incluidas las mangueras de succión.
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de la lavadora-desinfectadora. Tenga en cuenta las recomendaciones de limpieza del fabricante del vidrio de laboratorio, los frascos de farmacia y las jaulas de animales, así como las recomendaciones del Grupo de trabajo sobre el



neodisher[®] LaboClean FLA

tratamiento de jaulas de animales (AK KAB) en la edición actual del folleto de AK KAB «Tratamiento correcto de jaulas en instalaciones de animales» y las recomendaciones del Grupo de trabajo sobre el tratamiento del vidrio de laboratorio (AK LAB) en la edición actual del folleto de AK LAB «Tratamiento del vidrio de laboratorio de forma segura y sin restos».

- Solo para uso profesional.

¹ Vidrio apto para la limpieza alcalina y automática según las indicaciones del fabricante.

² Plásticos aptos para la limpieza alcalina y automática según las indicaciones del fabricante.

Datos técnicos:

Densidad	1,4 g/cm ³ (20 °C)
Rango de pH	12,3-12,8 (2-6 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Factor de valoración	0,35 (según las instrucciones de valoración de neodisher)


Componentes:

Componentes para productos de limpieza según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
5-15 % de policarboxilatos

Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento, deberá mantenerse una temperatura de entre 0 °C y 30 °C.

Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 3 años.

Caducidad: véase la 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 de la CE. 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.

MB 4112/3-2

Versión: 01/2019

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.