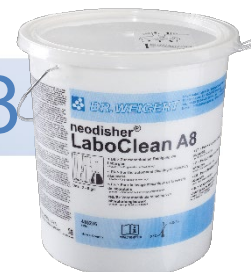




neodisher[®] LaboClean A 8



Detergente alcalino para la limpieza mecánica del vidrio de laboratorio



Polvo

Ámbito de aplicación:

- Limpieza mecánica de vidrio y utensilios de laboratorio en laboratorios médicos, biológicos y químicos, así como en laboratorios de la industria alimentaria y otros sectores.

Características:

- Muy buena acción limpiadora sobre sangre, proteínas y restos de alimentos
- Apto para vidrio¹, cerámica, acero inoxidable y plásticos²
- No apto para aluminio, anodizado y aleaciones ligeras
- Se puede utilizar con agua de cualquier dureza

Características especiales:

- Uso universal
- Libre de tensoactivos
- Efecto oxidativo mediante cloro activo
- También apto para la limpieza sin dejar restos de cultivos tisulares y capas celulares

Uso y dosificación:

neodisher LaboClean A 8 se utiliza en lavadoras-desinfectadoras para vidrio de laboratorio. La cantidad de dosificación depende, entre otros factores, del ámbito de aplicación y del grado de suciedad de los vidrios de laboratorio. Se recomiendan los siguientes parámetros a la hora de utilizar neodisher LaboClean A 8:

Limpieza mecánica de vidrio de laboratorio y utensilios de laboratorio	2 - 5 g/l (0,2 - 0,5 %)
--	-------------------------

Si antes de la limpieza mecánica se limpian objetos en mojado con el autoclave que han estado en contacto con material infeccioso, para eliminar mejor la suciedad se debería añadir neodisher LM 2 en una concentración de 30 ml/l (3,0 %). Es decir, por cada 10 l de agua se deberán añadir 300 ml de neodisher LM 2.

Eliminar los restos de caldos de cultivo antes de realizar la limpieza mecánica. En los laboratorios de microbiología se recomienda utilizar el detergente neodisher LaboClean GK en lugar del neodisher LaboClean A 8 en una dosis de 3 g/l, o bien neodisher LaboClean FT mediante un dispositivo de dosificación en una dosis de 4 ml/l.

Ejemplos de aplicación:

Eliminación de restos de sangre y suero	
Eliminar a fondo los coágulos de sangre antes de la limpieza	
Limpieza previa	2 partes de agua fría sin aditivos o añadiendo neodisher N, 2 ml/l
Limpieza	neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l; si se formara espuma intensa, es posible añadir neodisher Entschäumer S, 0,05 ml/l
Neutralización	neodisher N, 1 - 2 ml/l

Eliminación de restos de alimentos como proteínas, almidón, taninos, grasas y aceites	
Limpieza previa	en frío, sin aditivos
Limpieza	neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l; si se formara espuma intensa, es posible añadir neodisher Entschäumer S, 0,05 ml/l
Neutralización	neodisher N, 1 - 2 ml/l

¹ Vasos aptos para la limpieza alcalina y mecánica según las indicaciones del fabricante.

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



neodisher[®] LaboClean A 8

Eliminación de restos de fármacos, tintes, pinturas, gelatina	
Limpieza previa	neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l, en frío hasta 70 °C en función del tipo de suciedad
Limpieza	neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l; adición de neodisher EM en caso de pigmentos insolubles
Neutralización	neodisher N, 1 - 2 ml/l

Para evitar manchas de agua, se recomienda el uso de agua desmineralizada en el aclarado final.

Instrucciones de uso generales:

- Enjuague toda la solución de aplicación neodisher LaboClean A 8 con agua (preferiblemente desmineralizada).
- No mezclar con otros productos.
- 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, así como las recomendaciones del Grupo de trabajo sobre el reprocesamiento de vidrio de laboratorio (AK LAB) en la edición actual del folleto de AK LAB «Reprocesamiento del vidrio de laboratorio: reprocesamiento del vidrio de laboratorio de forma segura y sin restos».
- Solo para uso profesional.

Datos técnicos:


Densidad aparente	aprox. 1200 g/l
Rango de pH	12,0 - 12,4 (2 - 5 g/l determinado en agua desmineralizada, 20 °C)
Factor de valoración	0,28 (según las instrucciones de valoración de neodisher)

Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
< 5 % de solución blanqueadora a base de cloro
15 - 30 % de fosfatos

Instrucciones de almacenamiento:

¡Volver a cerrar la tapa tras la extracción! El producto puede formar grumos debido a la humedad y perder eficacia. Almacenar en un lugar resguardado de heladas y proteger de la luz solar. Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre 0 y 25 °C. 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 de datos de seguridad. Podrá encontrarlas en www.drweigert.com/es en el apartado «Servicios/Descargas».

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 de datos de seguridad.

MB 4102/3-1

Versión: 06/2020

La información incluida en este folleto 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.