

neodisher® OXIVA





Coadyuvante de limpieza a base de oxígeno activo para el tratamiento mecánico del instrumental en el procedimiento Miele OXIVARIO



Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

Utilización como componente en combinación con productos de limpieza alcalinos en los procedimientos «Oxivario» y «Orthovario», desarrollados y recomendados por Miele

Uso y dosificación:

Se deben tener en cuenta las indicaciones de la empresa Miele sobre el uso y la dosificación, así como sobre la compatibilidad con los materiales.¹⁾

Una vez completado el procedimiento Miele-OXIVARIO, se recomienda conservar los instrumentos articulados aplicando neodisher IP Spray.

Instrucciones de uso generales:

- Se debe enjuagar toda la solución de aplicación neodisher Oxivario con agua (preferiblemente desmineralizada).
- Para evitar manchas de agua, se recomienda el uso de agua desmineralizada en el aclarado final.
- No mezclar con otros concentrados de productos.
- Emplear dosificadores adecuados para la dosificación.
- · Solo para uso profesional.
- Antes de cambiar de producto, enjuagar con agua el sistema de dosificación, incluidas las mangueras de succión.
- El tratamiento deberá realizarse mediante los procedimientos validados adecuados de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las normativas vigentes.
- Tenga en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma UNE-EN ISO 17664.

Datos técnicos:

Valor pH	5,7-5,5 (0,3-0,7 %, determinado en
	agua desmineralizada, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,1 g/cm³ (20 °C)
Viscosidad	<50 mPas

Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004: >30 % de solución blanqueadora a base de oxígeno

Marca CE: **(€**MD

neodisher OXIVARIO 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 -20 y 25 °C. Proteger de la luz solar. 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 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 4004/3-3 Versión: 01/2023

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG no asume ninguna responsabilidad por las obligaciones legales (garantías) que pudieran derivarse de posibles modificaciones en los productos sanitarios tratados con estos procesos Miele.
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,



Marca registrada de Miele Cie. KG, Gütersloh

