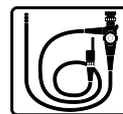




neodisher® MultiZym



Detergente para el procesamiento manual de instrumental termoestable y termosensible

Concentrado líquido

Aplicación:

- Procesamiento manual de instrumental termoestable y termosensible, incluyendo microinstrumental, instrumental dental, endoscopios flexibles, utensilios para anestesia, contenedores y otros utensilios médicos en baños de inmersión y de ultrasonidos.

Efectividad:

- Elimina de forma segura residuos como sangre incrustada y desnaturalizada, grasas y secreciones.
- Degrada completamente residuos de materia orgánica y evita la redeposición de proteínas.
- Elimina biofilms.
- Gran compatibilidad con materiales; indicado para acero inoxidable, instrumental de acero, ópticas, aluminio anodizado, siliconas, así como materiales de utensilios para anestésicos.
- Indicado para aguas de todo tipo de durezas.

Características especiales:

- Excelente poder limpiador.
- Fórmula enzimática múltiple basada en proteasa, lipasa y amilasa.
- Libre de ácido bórico y boratos, además de perfumes y conservantes.

Aplicación y dosificación:

neodisher® MultiZym se puede utilizar en baños de inmersión y de ultrasonidos. La dosis requerida dependen del campo de aplicación así como del grado de contaminación del material. Recomendamos los siguientes parámetros:

Recomendaciones de uso	
Limpeza manual con un grado de suciedad normal	1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Limpeza manual con un grado de suciedad extrema	10 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Limpeza en baños de ultrasonidos	1 - 30 ml/l 15 - 50 °C, 2 - 10 min

Después de usar neodisher MultiZym se recomienda aclarar con abundante agua, preferiblemente desionizada. La solución se debe renovar por lo menos una vez al día o bien cuando aparezcan residuos.

Consejos de uso:

- Solo para uso profesional.
- El instrumental debe tratarse con procedimientos adecuados
- Tener en cuenta las recomendaciones del fabricante del instrumental sobre el procesamiento del material según normas DIN EN ISO 17664.
- No mezclar con otros productos.

Datos técnicos:

pH	8,4 - 8,6 (1 - 30 ml/l, determinado en agua desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	1,1 g/cm ³ (20 °C)

Composición:

De acuerdo con las recomendaciones de la Directiva 648/2004/CE sobre detergentes:

- 5 - 15 % tensoactivos no iónicos
- < 5 % tensoactivos aniónicos
- Contiene enzimas, conservantes (Metilisotiazolinona, Octylisotiazolinona)

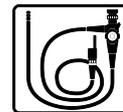


Ciudad del Transporte, Nave 25 - Políg. Ind. Del Tambre
Tlf.: 981580770 - Fax: 981576013
Aptdo. Correos n° 196 -15890 -SANTIAGO
Correo electrónico: info@gallesteril.com





neodisher[®] MultiZym



Marcado CE: 

neodisher MultiZym cumple las exigencias de la Directiva Europea 93/42/CEE, anexo I sobre productos médicos.

Almacenamiento:

Almacenar siempre a una temperatura entre 0 y 25 °C.

Con un almacenaje adecuado se puede usar durante 3 años. Fecha de caducidad, ver este símbolo .

Consejos y medidas de seguridad:

Información sobre seguridad y medio ambiente en las hojas de seguridad de la Unión Europea. Las podrá encontrar en la página web www.drweigert.com bajo la sección "Service".

Desechar solo cuando el contenedor esté vacío y cerrado. Para la eliminación de residuos de producto consultar la hoja de seguridad.

Referencia y presentación:

408844 - Caja de 12 bot. de 1 litro.