

 <b>RIOQUÍMICA</b> Indústria Farmacêutica	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>FT0005 - 000</b>	
Revisão: <b>01/07/19</b> Vigência: 02/07/19	<b>Riozyme Eco</b>	
<b>Elaborador (a)</b>	Larissa Engel Assuntos Regulatórios	
<b>Aprovador (a)</b>	Ana Paula Marcheto Sup. Pesquisa e Desenvolvimento	
<b>Homologador (a)</b>	Iuri Visquetto Gerente SGQ	

**Cópia Não Controlada**

- 1. CATEGORIA:** **DETERGENTE ENZIMÁTICO**
- 2. FINALIDADE:** O **RIOZYME ECO®** é um detergente enzimático que possui 4 enzimas que atuam na redução de matéria orgânica nos artigos em 5 minutos. Sua formulação exclusiva contém tensoativos que associados com as enzimas resultam em uma limpeza mais eficaz.  
O **RIOZYME ECO®** é indicado exclusivamente para limpeza manual.  
Dissolve com facilidade a matéria orgânica, sendo, portanto, eficaz na remoção e limpeza da mesma em endoscópios, fibroscópios e canulados.  
Utilizado na limpeza de instrumentos médico hospitalares, odontológicos e laboratoriais.
- 3. RENDIMENTO:** 1 litro de **RIOZYME ECO®** rende 1.001 litros de solução enzimática.
- 4. MODO DE USAR:** **Para Limpeza Manual:** Diluir o **RIOZYME ECO®** na proporção de 1 mL do produto para cada 1 litro de água. Para que se tenha um produto mais eficaz a temperatura da água deve estar entre 40°C e 55°C. Deixar agir por 5 minutos. Na sequência enxaguar com água de boa procedência em abundância. O processo de limpeza deve ser feito frequentemente conforme a necessidade ou conforme protocolos existentes.
- Para Limpeza em Temperatura Ambiente:** O tempo de imersão do material com o produto deve ser validado conforme o protocolo interno de limpeza do hospital, para garantir a eficácia de limpeza do produto.
- UTILIZAR IMEDIATAMENTE APÓS O PREPARO.**  
**A REUTILIZAÇÃO DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA PODE PROVOCAR PERDA DA EFICIÊNCIA.** Produto pode ser utilizado em água potável, desmineralizada ou deionizada.  
**pH da Água:** 6,0 a 9,5.  
**DUREZA:** 0ppm a 350ppm.  
**CONDUTIBILIDADE:** 0,0000055 ms/cm a 200 ms/cm.
- 5. PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS:** **ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.**  
**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**  
 Não misturar com outros produtos.  
 Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias.  
 Não aplicar sobre pessoas, alimentos e animais.  
 Não ingerir.  
 Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos ou com a pele.

	<b>FICHA TECNICA</b>
	<b>FT0005 - 000</b>
Revisão: 01/07/19 Vigência: 02/07/19	<b>Riozyme Eco</b>

**Cópia Não Controlada**

**6. PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto.  
Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar a **CENTRAL DE INTOXICAÇÃO ou SERVIÇO DE SAÚDE** mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.  
Em caso de inalação ou aspiração, remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.  
Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**7. COMPOSIÇÃO:** Amilase, Carbohidrase, Lipase, Protease, Álcool Isopropílico, Nonilfenol Etoxilado, Agente de Controle de pH, Conservantes, Aditivos, Coadjuvantes, Estabilizantes e Água.  
**TEOR DE TENSOATIVO:** 1,0%.  
**FAIXA PH PURO:** 6,5 a 7,5.  
**Atividade Amilolítica Mínima:** 0,03 UA.mL-1.min-1.  
**Atividade Proteolítica Mínima:** 0,004 UP.mL-1.min-1.

**8. CONSERVAÇÃO:** Conservar o produto em temperatura ambiente (15-30°C).

**9. REGISTRO ANVISA:** REGISTRO NO MS N° 3.1329.0385.

**10. VALIDADE:** 24 meses a partir da data de fabricação.

**11. APRESENTAÇÕES COMERCIALIZADAS:** 1 L  
5 L

**12. VERSÃO:** VE012019

**13. ANEXOS / REGISTROS**

Código do Anexo	Descrição do Anexo	Local de Guarda	Tempo de Guarda
Anexo 1	Rótulo do produto	Arquivo eletrônico no sistema Protheus.	Não aplicável.

**14. HISTÓRICO DE REVISÃO**

000- Criação do Documento.