

DETERGENTE ENZIMÁTICO CISA ZYMES ECO

INSUMOS QUÍMICOS

APLICAÇÃO

- O Detergente Enzimático Cisa Zymes Eco 5 enzimas, foi desenvolvido para realizar a limpeza de instrumentais cirúrgicos: hospitalares, odontológicos e endoscópios de fibra ótica flexível; limpeza de utensílios da indústria, vidrarias de laboratório. Podendo ser utilizado de forma manual nas estações de trabalho e automatizada em Lavadoras Ultrassônicas e Termodesinfectoras.



(Imagem Ilustrativa)

MODELOS DO PRODUTO

Código - Descrição:

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> CI-C-ZDZ-D1LECO – Detergente Cisa Zymes Eco 5 enzimas 1 Litro com Dosador | Quant.: (____) |
| <input type="checkbox"/> CI-C-ZDZ-05LECO – Detergente Cisa Zymes Eco 5 enzimas 5 Litros | Quant.: (____) |

DETERGENTE ENZIMÁTICO CISA ZYMES ECO

INSUMOS QUÍMICOS

DESCRIÇÃO

Este produto foi desenvolvido para realizar a limpeza dos instrumentais cirúrgicos, seja, de forma manual nas estações de trabalho em bancadas com cubas ou de forma automatizada nas lavadoras ultrassônica e termodesinfectora.

NORMAS

Os Detergentes Enzimáticos CISA ZYMES ECO são produzidos de acordo com a **RDC 703-2022**.

Projetado e produzido conforme requisitos das normas de sistemas de Gestão da Qualidade **NBR ISO 9001-2015** e **NBR ISO 13485:2016**.

Este produto possui registro na Anvisa - Cisa Zymes Eco – Detergente Enzimático – Registro Geral: **3.3236.0006**, Cisa Zymes Eco – Detergente Enzimático – 1L – Frasco plástico opaco: Registro N° **3.3236.0006.0017**; Cisa Zymes Eco – Detergente Enzimático – 1L – Frasco plástico opaco com válvula dosadora: Registro N° **3.3236.0006.0025**; Cisa Zymes Eco – Detergente Enzimático – 1L – Frasco plástico translúcido: Registro N° **3.3236.0006.0033**; Frasco plástico translúcido com válvula dosadora: Registro N° **3.3236.0006.0041**, Cisa Zymes Eco – Detergente Enzimático – 5L – Galão plástico: Registro N° **3.3236.0006.0051**.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Composto por 5 enzimas, tensoativo não iônico álcool graxo etoxilado e poliglicol éter (1,6%), estabilizante, sequestrante, dispersante, anticorrosivo, conservante, emulsionante e veículo.

Enzimas:

Savinase (Subtilisina) | Protease: age na quebra de hemoglobina;

Liquanase (Subtilisina) | Protease: age na quebra em fibrinas;

Amilase (Alpha) | Carbohidrase: quebra de amido e glicogênio;

Lipase | Gordura: quebra de lipídio;

Celulase | Carbohidrase: quebra fibras de celulose e da matriz polimérica formadora do biofilme;

Atividade Proteolítica mínima: $0,07 \text{ UP} \cdot \text{ml}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$;

Atividade Amiolítica mínima: $0,04 \text{ UP} \cdot \text{ml}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$;

Faixa de pH puro: 6,5 a 7,5;

Aspecto: líquido; cor: amarelo claro; odor: característico.

Remove com eficácia os resíduos de proteínas, gorduras, amido, celulose e derivados.

O produto é 100% Biodegradável e Anticorrosivo.

Instruções de Uso

Diluir 1 ml de detergente em 1 litro de água para limpeza manual ou automática – na Termodesinfectora ou Lavadora

Ultrassônica. Manter os instrumentais e equipamentos em imersão por 5 minutos em temperatura de 40 a 50 °C. Após imersão, enxaguar abundantemente.

Recomendações de qualidade da água: pH 6,0 a 9,5; condutividade: 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$; dureza: máx. 500mg/L. para endoscópios de fibra flexível, aspire e ejete a solução pelos canais do instrumental e deixe em contato por 5 minutos. Em seguida, enxaguar abundantemente.

Condições de armazenamento

Conservar em local fresco, ventilado e protegido do calor. Manter o produto em sua embalagem original.

Condições de transporte

Respeitar as condições de armazenamento. Transportar em embalagens fechadas e resistentes a impactos.

Prazo de validade

O produto possui validade de 24 meses, respeitando as condições de armazenamento, descritas neste documento.

Aplicação

Setores de saúde, indústrias alimentícias, laboratórios, veterinárias.

Informações Relevantes/Precauções

Antes da sua utilização, é recomendada a leitura das instruções de uso do produto. O produto tem ação exclusiva e direta na matéria orgânica sem agredir a superfície dos instrumentais e equipamentos. Após sua diluição, torna-se levemente alcalino, ajudando na limpeza. O produto não produz espuma. Produto não irritante para os olhos, pele e mucosas.

Possui laudos de atividade e de estabilidade enzimática, além de irritabilidade dérmica e ocular.

Apresentação do Produto

Frascos de 1 litro com válvula dosadora: caixas de papelão com 12 unidades

Dimensão (LXAXP) mm – Peso unitário (Kg):

130 X 245 X 65 mm – 1,5 Kg

DETERGENTE ENZIMÁTICO CISA ZYMES ECO

INSUMOS QUÍMICOS



Galões de 5 litros: caixas de papelão com 2 unidades
Dimensão (LXAXP) mm – Peso unitário (Kg):
180 X 300 X 120 mm – 5,3 Kg



Disposição final

Devem ser eliminados como resíduos não perigosos. Não há necessidade de tratamento especial antes do descarte final. Tratar em conformidade com os regulamentos municipal, estadual e federal.