	BOLETIM TÉCNICO	BT003 00 Página 1 de 4
	ZYMEDET EXTRA 7 ENZIMAS	Revisado em: 01/2025

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

ZYMEDET EXTRA 7 ENZIMAS é um DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO atuante com 7 enzimas compostas por protease, amilase, lipase, mananase, peptidase, carbohidrase e celulase que combinados com tensoativos de baixa espuma tem ação de limpeza eficiente, sendo indicado especificamente para a limpeza de instrumentos cirúrgicos, artigos médicos e odontológicos, manualmente e/ou através de lavadoras automáticas de limpeza, como lavadoras termo-desinfetadoras e ultrassônicas. Tem a finalidade de remover as sujidades orgânicas e evitar a formação de compostos insolúveis na superfície desses dispositivos em locais de difícil limpeza e com pouca formação de espuma.

2. ESPECIFICAÇÃO

Estado físico: Líquido translúcido;

Cor: Amarela;

Densidade: 0,980 - 1,030 g/ml a 25°C;

Inflamabilidade: Não inflamável;

Corrosividade: Não corrosivo;

pH (puro): 6,0 a 8,5 a 25°C;

Atividade enzimática Proteolítica: 0,0774 UP.mL⁻¹.min.⁻¹


Atividade enzimática Amilolítica: 0,0736 UA.mL⁻¹.min.⁻¹

Estabilidade: Manter em sua embalagem original, afastado de luz e calor excessivo.

3. MODO DE USAR

Limpeza Manual: Em um recipiente limpo, diluir o produto previamente em água. A diluição deverá ser de 1 ml do produto para 1000 ml (1L) de água (1:1000). Cada 1 ml de produto rende 1001 ml de solução pronta para limpeza. Deixar agir por 5 minutos, e se necessário friccionar os instrumentos/ artigos com as mãos vestidas de luvas látex, retirar o material da solução e enxaguar com água em abundância.

Limpeza automática: Diluir ou programar a diluição do produto. A diluição deverá ser de 1 ml do produto para 1000 ml (1L) de água (1:1000). Cada 1 ml de produto rende 1001 ml de solução pronta para limpeza, deixar agir por 5 minutos ou seguir as instruções do fabricante do equipamento. Na sequência enxaguar com água em abundância.

	BOLETIM TÉCNICO	BT003 00 Página 2 de 4
	ZYMEDET EXTRA 7 ENZIMAS	Revisado em: 01/2025

Recomendações sobre a qualidade da água utilizada: Água deionizada ou água potável na temperatura de 35 a 45°C, que atenda: pH 6,0 a 8,5; condutividade máxima: 150 µS/cm e dureza máxima: 100 mg/L CaCO₃.

UTILIZAR IMEDIATAMENTE APÓS O PREPARO. A REUTILIZAÇÃO DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA PODE PROVOCAR PERDA DA EFICIÊNCIA.

4. PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS NO USO

PRECAUÇÕES: Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos ou com a pele. **ATENÇÃO!** Provoca irritação ocular e cutânea. Usar luvas, avental, óculos e máscara de proteção durante a manipulação do produto.

PRIMEIROS SOCORROS: Em caso de contato com os olhos ou com a pele, lave imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de ingestão, não provocar o vômito e consultar imediatamente o Centro de Informações e Assistência Toxicológica - CEATOX ou o médico levando o rótulo do produto. (DISQUE INTOXICAÇÕES: 0800-722-6001) e/ou (CEATOX – Hospital das Clínicas – 0800-014-8110).

5. COMPOSIÇÃO


Protease, Protease (Peptidase Subtilisin), Amilase, Lipase, Mananase, Celulase, Carboidrase, Hexil D-Glipiranosídeo (2,4% p/p), 2-Etilexanol etoxilato (2,4% p/p), estabilizantes, alcalinizantes, solventes, conservantes, tensoativos, tamponante, umectante, emulsificante, atenuador de espuma, corante e veículo.

6. EMBALAGEM

- ✓ Galão Plástico de 5 litros, acondicionado em caixa de papelão;
- ✓ Frasco Plástico Opaco de 1 litro, acondicionado em caixa de papelão;
- ✓ Frasco Plástico Opaco de 500 ml, acondicionado em caixa de papelão;
- ✓ Frasco Plástico Opaco de 100 ml c/ tampa almotolia, acondicionado em caixa de papelão;
- ✓ Frasco Plástico Opaco de 100 ml c/ tampa rosca, acondicionado em caixa de papelão.

7. ARMAZENAMENTO

Conservar em lugar fresco, afastado de luz e calor em excesso.

	BOLETIM TÉCNICO	BT003 00 Página 3 de 4
	ZYMEDET EXTRA 7 ENZIMAS	Revisado em: 01/2025

8. ANVISA

Número de processo do produto: 25351.409893/2024-81.

Registro no MS: 326100037.

Autorização de Funcionamento M.S. nº: AFE: 3.02.610-5.

9. ANEXOS

Não aplicável.

Prolink Indústria Química Ltda.

Fone: (17) 3267 0770

www.prolinkquimica.com.br

e-mail: sac@prolinkquimica.com.br



BOLETIM TÉCNICO

BT003 00
Página 4 de 4

ZYMEDET EXTRA 7 ENZIMAS

Revisado em: 01/2025