

	BOLETIM TÉCNICO	BT001 00 Página 1 de 3
	ZYMEDET GOLD 5 ENZIMAS	Revisado em: 11/2024

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

É um DETERGENTE ENZIMÁTICO, indicado especificamente para a limpeza de instrumentos cirúrgicos, artigos médicos e odontológicos, manualmente e/ou através de lavadoras automáticas de limpeza, com a finalidade de remover a sujidade orgânicas e evitar a formação de compostos insolúveis na superfície desses dispositivos.

2. ESPECIFICAÇÃO

Estado físico: Líquido transparente a 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: 0,03 UP.mL⁻¹.min.⁻¹

Atividade enzimática Amilolítica: 0,02 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 automatizada: Este produto pode ser utilizado em máquinas de limpeza ultrassônicas ou termodesinfectora desde que previamente testados. Para isso, proceder conforme descrito: 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.

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.**

	BOLETIM TÉCNICO	BT001 00 Página 2 de 3
	ZYMEDET GOLD 5 ENZIMAS	Revisado em: 11/2024

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

4. PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS NO USO

Não misturar com outros produtos. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias.

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.

ATENÇÃO: MANTENHA O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

5. COMPOSIÇÃO


Protease, Amilase, Lipase, Protease Subtilisin (Liquinase), Carboidrase, Nonil Fenol Etoxilado (1,25% p/p), Estabilizantes, Solventes Orgânicos, Alcalinizantes, Corante, Conservantes 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 temperatura ambiente (15 a 30 °C). Manter o produto em sua embalagem original, ao abrigo da luz e do calor excessivo.

	BOLETIM TÉCNICO	BT001 00 Página 3 de 3
	ZYMEDET GOLD 5 ENZIMAS	Revisado em: 11/2024

8. ANVISA

Numero de processo do produto: 25351.325558/2024-21.

Número registro: 326100036.

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
