

FICHA TÉCNICA

- a) **Nome comercial:** ENDOZIME AW PLUS APA (Detergente Enzimático)
- b) **Registro na Anvisa/MS:** 3.1381.0014
- c) **Embalagens:** Embalagem de polietileno de 4 L.
- d) **Finalidade e instrução de uso:**

ENDOZIME AW PLUS APA é uma preparação enzimática única, a base de amilase, lipase, carbohidrase e protease, com **Ação Proteolítica Avançada (APA)** desenvolvida para remoção integral de toda a matéria orgânica com inibição de corrosão.

Dissolve e remove com segurança restos de proteína, gordura e demais resíduos orgânicos impregnados de microorganismos em qualquer tipo de artigos canulados, fórceps e fibroscópios através da ação proteolítica avançada (APA) que confere um efeito sinérgico instantâneo que remove com segurança toda a carga orgânica de qualquer artigo.

Sua formulação acelera a ação enzimática facilitando o processo de liquefação e solubilização da matéria orgânica.

USO MANUAL

1. Adicionar 3mL de Endozime[®] AW Plus APA para cada litro de água na temperatura de 30°C a 40°C.
2. Submergir os instrumentos na solução.
3. Deixar em contato com a solução por 2 minutos para remoção integral da carga orgânica e de seus contaminantes.
4. Enxaguar abundantemente com água potável.

EQUIPAMENTOS AUTOMÁTICOS

1. Colocar Endozime[®] AW Plus APA diretamente no compartimento destinado ao produto de limpeza.
2. Diluir 2 mL de Endozime[®] AW Plus APA para cada litro de água a temperatura de 35°C a 50°C.
3. Seguir as recomendações do fabricante do equipamento.



* Para uso com água na temperatura ambiente, o serviço de saúde deverá validar o processo.

** Recomendações quanto à qualidade da água:

pH 6,0 - 9,5 / Dureza: máximo 400 mg/L CaCO₃ / Condutividade: máximo 900 uS/cm

e) Prazo de validade: dois anos

f) Cuidados de conservação:

Estocar o produto em lugar fresco e seco, longe da luz e de substâncias oxidantes.

g) Produção e controle:

A produção de ENDOZIME AW PLUS APA segue um padrão reconhecido nos EUA, o qual é inspecionado periodicamente para certificação. A empresa “*The Ruhof Corporation*” é aprovada pelo *Quality Assurance Systems Inc*, possuindo certificação ISO 13485:2003 e 14001:2004.

h) Dados físico-químicos:

- a. Ponto de ebulição: 100°C
- b. Densidade específica (H₂O=1): 1,0
- c. Solubilidade em água: completa
- d. pH: 6,0 – 8,0

i) Dados complementares:

O produto é embalado e rotulado em língua portuguesa, pelo fabricante. Não há fracionamento ou nenhum outro manuseio do conteúdo das embalagens pelo importador ou distribuidores no Brasil.

Produto registrado pela ANVISA

j) Responsável técnica: Farm. Claudia Dentee. - CRF/ RS 9956

Claudia Dentee
Responsável Técnica
CRF/RS 9956