



ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Não misturar com outros produtos.

USO MANUAL: 1) Adicionar 1ml de **ENZIMOX 4EP** p/ cada litro de água a temperatura de 30°C a 45°C. 2) Submergir os instrumentos na solução. 3) Deixar em contato c/ a solução por 5 minutos p/ remoção integral da mat. orgânica e de seus contaminantes. 4) Enxaguar abundantemente c/ água.

EQUIPAMENTOS AUTOMÁTICOS: 1) Diluir 1ml de **ENZIMOX 4EP** para cada litro de água a temperatura de 35°C a 50°C. Colocar **ENZIMOX 4EP** diretamente no compartimento destinado ao produto de limpeza. 2) Deixar em contato com a solução por 5 minutos para remoção integral da matéria orgânica e de seus contaminantes. 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 400mg/L CaCO₃ / Condutividade: máximo 900 uS/cm. 4. Enxaguar abundantemente com água.

Tabela para diluição do ENZIMOX 4EP

Quantidade de Água (litros)	Manual - Quantidade de ENZIMOX 4EP (ml)	Automática - Quantidade de ENZIMOX 4EP (ml)
1	1	1
3	3	3
5	5	5
10	10	10
15	15	15
20	20	20
25	25	25

IMPORTANTE: Após a remoção da matéria orgânica de qualquer artigo ou superfície com **ENZIMOX 4EP**, empregue o processo de esterilização específico, indicado pelo Ministério da Saúde.

VÁLIDO POR 24 MESES, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO. LOTE E FABRICAÇÃO IMPRESSO NA EMBALAGEM

ENZIMOX 4EP

DETERGENTE ENZIMÁTICO

ENZIMOX 4EP é um detergente multienzimático com pH neutro com 4 enzimas:

Amilase, Lipase, Protease, Carbohidrase, especialmente desenvolvida para remoção de matéria orgânica por imersão manual, através de lavadoras automáticas, ultrassônicas que conferem efeito sinérgico instantâneo, que remove com segurança material orgânico de qualquer instrumento cirúrgico, materiais canulados, odontológicos, inalatórios, endoscópios, fibroscópios flexíveis e vidrarias mesmo os que possuem locais de difícil acesso.

- Não espumante • Ação contínua • pH neutro
- Não afeta metais, plásticos, borracha ou tubos corrugados

CONTEÚDO
1L

USO ASSISTÊNCIA À SAÚDE

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL,
PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO

Segurança e qualidade para a saúde



sac@icaraidobrasil.com
Fone: 19 3872-3033

INDÚSTRIA BRASILEIRA
www.icaraidobrasil.com



PRECAUÇÕES DE USO: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Use luvas e óculos de proteção ao manusear o produto.

Evite contato com os olhos, pele e roupas durante a manipulação do produto.

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração contato com os olhos ou com a pele. Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos. Se houver sinal de irritação, procure um médico levando o rótulo ou a embalagem do produto. Em caso de aspiração ou inalação remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito, procure o Centro de Intoxicações (CEATOX: 0800-148110) ou o serviço de saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não de nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não reutilize as embalagens vazias, Mantenha o produto na embalagem original.

COMPOSIÇÃO: Copolímero 6200, Metaborato Sódio, Cloreto de Cálcio, Coadjuvante, Solvente, Conservante, Corante e Água. **PRINCÍPIO**

ATIVO: Amilase, Lipase, Protease, Carbohidrase.

- Atividade Proteolítica Mínima: 1,63 UP/mL-1.min.-1

- Atividade Amilolítica Mínima: 1,42 UA.mL-1.min-1.min.-1

- pH produto puro: 6,5 a 7,5

ÁGUA: Pode faltar. Não desperdice.

FABRICADO POR: ICARAI DO BRASIL IND. QUÍMICA LTDA. - EPP

Rua Rondônia, 03 | Portal da Estância | CEP 37590-000 | Jacutinga/MG

CNPJ 17.545.961/0001-84 | Aut. Func. ANVISA / MS 3.06.560-8

Resp. Técnico: Engº. Reinery Antônio Ferreira dos Reis Santos

CRQ-II 02102396 - MG | Registro MS nº 365600008