

SPARZYME

Detergente Enzimático



Propriedades e Utilizações

SPARZYME é um detergente neutro com ação enzimática muito efetiva. Sua formulação é composta por quatro enzimas (duas proteases, amilase e lipase), característica que proporciona ao produto excelente performance em sujidades altamente incrustadas. Ele é indicado para operações de limpeza, removendo resíduos orgânicos (gordura, proteínas, carboidratos, açúcares...) em equipamentos, artigos e instrumentos hospitalares, odontológicos e laboratoriais. O sinergismo entre as enzimas, tensoativos e antirredespositantes promovem uma rápida remoção da matéria orgânica do substrato a ser limpo.

SPARZYME é isento de fosfato, EDTA, nonilfenol etoxilado e dodecil benzeno sulfonato de sódio, matérias primas essas que causam impactos ambientais.

Informações Técnicas

CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICA

Aparência: Líquido Transparente

Cor: Amarelo a âmbar

Odor: Característico

pH: 6,0 - 8,0

COMPOSIÇÃO

Água, estabilizante, dispersante, sequestrante, enzimas, conservante e corante.

EMBALAGENS

4 x 2 Lts, 2 x 5 Lts

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA/MS SOB N°

3.0018.0175



HIGIENE HOSPITALAR

SPARZYME

Detergente Enzimático



Instruções de Uso

Para a realização da Pré-Lavagem:

1. Antes de realizar a limpeza manual ou automática, preparar a solução do produto SPARZYME diluído em água na proporção de 01 parte de produto para 250 partes de água (entre 20°C e 30°C).
2. Imergir os artigos abertos, desarticulados e desmontados, expondo as áreas críticas, preenchendo lúmens e canais durante um período de 5 minutos.
3. Remover os artigos e enxaguar em água corrente (se possível em água deionizada).

Geralmente os instrumentais já ficam imersos após a utilização cirúrgica antes de ser encaminhados para o Centro de Materiais e Esterilização (CME).

Aplicações	Diluições
Pré-Lavagem	1:250 (4 mL de produto para 1 Litro de água)

Para a realização da Limpeza Manual:

1. Após pré-lavagem utilizar o SPARZYME diluído em água na proporção de 01 parte de produto para 250 partes de água (entre 20°C e 30°C).
2. Deixar os artigos totalmente submersos, abertos, desarticulados e desmontados, expondo as áreas críticas, preenchendo lúmens e canais durante um período de 5 minutos.
3. Realizar ação mecânica.
4. Secar os artigos.
5. Realizar inspeção visual.

Aplicações	Diluições
Limpeza Manual	1:250 (4 mL de produto para 1 Litro de água)

Para a realização da Limpeza Automática:

1. Após pré-lavagem utilizar o SPARZYME diluído em água na proporção de 01 parte de produto para 500 partes de água (entre 20°C e 30°C).
2. Seguir a programação da máquina para processo de limpeza conforme instrução do fabricante.
3. Secar os artigos.
4. Realizar inspeção visual.

Aplicações	Diluições
Limpeza Automática	1:500 (2 mL de produto para 1 Litro de água)

Recomendações Importantes:

- Após a limpeza realizar o processo de esterilização dos instrumentais/artigos.
Utilizar a solução imediatamente após o preparo.
A reutilização da solução de limpeza pode provocar perda de eficiência.

Garantia

A Spartan trabalha com Sistema de Gestão Integrada (SGI), que alinha as diretrizes da empresa com as gestões de qualidade, meio ambiente, comercial, saúde e segurança ocupacional, informação, pessoas, responsabilidade social e gestão de riscos. Dessa maneira, todas as áreas da empresa trabalham em sincronia para que a Spartan mantenha sua excelência em pessoas, produtos, serviços e sistemas.

