



Spartan do Brasil Produtos Químicos Ltda.

SPARZYME

Detergente Enzimático

Propriedades:

SPARZYME é um detergente a base de quatro enzimas (duas proteases, amilase e lipase) utilizado na operação de limpeza, removendo resíduos orgânicos 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 maiores impactos ambientais.

Instruções de uso:

Para limpeza manual: Dosar 4 mL para cada litro de água (entre 20°C e 30°C) (diluição 1:250) deixando totalmente submersos os artigos abertos, desarticulados e desmontados, expondo as áreas críticas, preenchendo lúmens e canais durante um período de 5 minutos. Remover os artigos e enxaguar em água corrente (se possível em água deionizada). Para limpeza em lavadoras automáticas de instrumentos, fibroscópios e lavadoras ultrassônicas: Dosar 2 mL para cada litro (diluição de 1:500) de água potável (entre 30°C e 55°C) e seguir a programação da máquina para processo de limpeza conforme instruções do fabricante. Para água em temperatura ambiente o tempo de imersão deverá ser validado de acordo com o protocolo de limpeza do hospital. **UTILIZAR IMEDIATAMENTE APÓS O PREPARO. A REUTILIZAÇÃO DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA PODE PROVOCAR PERDA DA EFICIÊNCIA.**

Dados Técnicos:

Aparência:	Líquido Transparente
Cor:	Amarelo - Âmbar
Odor:	Característico
pH:	6,0 - 8,0
Peso específico:	1,018 - 1,070 g/cm³
Viscosidade:	1,0 - 10,0 cps
Teor de ativos:	16,0 - 20,0%
Atividade Proteolítica mínima:	0,11 UP.mL⁻¹.min⁻¹
Atividade Amilolítica mínima:	0,08 UA.mL⁻¹.min⁻¹
Registro do Ministério da Saúde:	Produto registrado na ANVISA/MS sob nº 3.0018.0175

We make clean simple