

A química de peróxido de hidrogênio especialmente formulada aumenta a eficácia e melhora o desempenho da tecnologia de processo patenteada VHP™ da STERIS.



Esterilizante de Peróxido de Hidrogênio Vaprox™ 59

Desempenho	<ul style="list-style-type: none"> • Formulado e testado para operação e confiabilidade ideais da Unidade de Biodescontaminação e Esterilização STERIS VHP. • Ampla gama de compatibilidade de materiais. 	
Eficácia	<ul style="list-style-type: none"> • Antimicrobiano de amplo espectro. • Ciclos validados para uso em superfícies ambientais.¹ 	
Produtividade	<ul style="list-style-type: none"> • Recipientes oferecidos em diversos tamanhos para atender aos requisitos da aplicação. 	
Qualidade	<ul style="list-style-type: none"> • Testes rigorosos concluídos na matéria-prima recebida e no produto acabado enviado. • O produto é controlado por lote para rastreabilidade. 	
Conformidade	<ul style="list-style-type: none"> • Número de registro da EPA dos EUA (EPA Reg. nº 1043-123). 	
Documentação disponível	<ul style="list-style-type: none"> • Instruções de uso e ficha de dados de segurança • Certificado de Análise 	
Aplicações	<ul style="list-style-type: none"> • Descontaminação de ambientes • Descontaminação de instalações • Isoladores • Câmaras de ar de material 	<ul style="list-style-type: none"> • Fabricação de instrumentos • Câmaras de passagem • Cabines de Segurança Biológica • Instrumentos Reutilizáveis²

Acessórios

Distribuição Vaprox

Dispositivos para fácil conexão de grandes volumes de Vaprox, para aplicações com alta capacidade e/ou uso frequente.

Conjunto de tampa de sifão VH32

Pode ser usado com recipientes Vaprox de 19L (5 gal). Este conjunto inclui uma chave para abrir o recipiente Vaprox, um conjunto anti-sifão para fluxo consistente do esterilizante e um adaptador para fechar o recipiente quando o produto não estiver em uso.

Tubo de imersão VH33

Tubo de abastecimento compatível com recipientes Vaprox de 19L (5 gal).

Especificações técnicas

Concentração de H_2O_2 % ³	58,4 – 59,4
Estado físico	Líquido

¹ Consulte o rótulo da embalagem do Esterilizante de Peróxido de Hidrogênio Vaprox 59 para obter informações adicionais e instruções de aplicação.

² Não deve ser usado para reprocessar instrumentos reutilizáveis para uso humano.

³ Especificação de lançamento para fabricação da STERIS.