

Die speziell formulierte Wasserstoffperoxidchemie ist für die Wirksamkeit und Leistung der patentierten VHP™ -Prozesstechnologie von STERIS verantwortlich.



Vaprox™ 59 Wasserstoffperoxid-Sterilisationsmittel

Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Formuliert und getestet für optimalen Betrieb und Zuverlässigkeit der STERIS VHP-Biodekontaminations- und Sterilisationseinheit. • Breites Spektrum an Materialverträglichkeit.
Wirksamkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Breitband-Antimikrobiotikum. • Validierte Zyklen für die Verwendung auf Oberflächen in der Umwelt.¹
Produktivität	<ul style="list-style-type: none"> • Behälter werden in verschiedenen Größen angeboten, um den Anwendungsanforderungen gerecht zu werden.
Qualität	<ul style="list-style-type: none"> • An eingehenden Rohstoffen und ausgehenden Fertigprodukten werden strenge Tests durchgeführt. • Zur Rückverfolgbarkeit wird das Produkt chargenkontrolliert.
Compliance	<ul style="list-style-type: none"> • USA EPA Registrierungsnummer (EPA Reg. No. 1043-123).
Verfügbare Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> • Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt • Analysezertifikat
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • Dekontamination von Räumen • Dekontamination von Einrichtungen • Isolatoren • Materialschleusen • Instrumentenbau • Durchlaufkammern • Biologische Sicherheitswerkbänke • Wiederverwendbare Instrumente²

Zubehör

Vaprox-Verteilung

Geräte zum einfachen Anschluss von Vaprox-Großgrößen für Anwendungen mit hoher Kapazität und/oder häufiger Nutzung.

VH32 Siphonkappen-Set

Kann mit 19-Liter-(5-Gallonen-)Vaprox-Behältern verwendet werden. Diese Baugruppe umfasst einen Schraubenschlüssel zum Öffnen des Vaprox-Behälters, eine Anti-Siphon-Baugruppe für einen gleichmäßigen Sterilisationsmittelfluss und einen Adapter zum Schließen des Behälters, wenn das Produkt nicht verwendet wird.

VH33 Tauchrohr

Versorgungsschlauch kompatibel mit 19-Liter-(5-Gallonen-)Vaprox-Behältern.

Technische Daten

H ₂ O ₂ Konzentration % ³	58,4–59,4
Physischer Zustand	Flüssigkeit

¹ Weitere Informationen und Anwendungshinweise finden Sie in der Packungsbeilage des Vaprox 59 Wasserstoffperoxid-Sterilisationsmittels.

² Nicht zur Aufbereitung wiederverwendbarer Instrumente für den menschlichen Gebrauch geeignet.

³ Freigabespezifikation für die STERIS-Herstellung