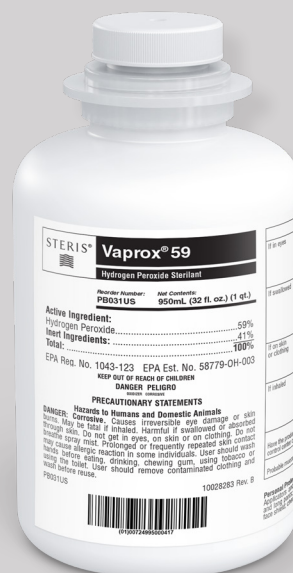


Le produit chimique à base de peroxyde d'hydrogène spécialement formulés renforcent l'efficacité et la performance de la technologie de traitement VHP™ brevetée de STERIS.



Agent stérilisant à base de peroxyde d'hydrogène Vaprox™ 59

Performances	<ul style="list-style-type: none"> Formulé et testé pour une fiabilité et un fonctionnement optimaux de l'unité de biodécontamination VHP STERIS. Large gamme de compatibilité avec les matériaux. 	
Efficacité	<ul style="list-style-type: none"> Antimicrobien à large spectre. Cycles de biodécontamination validés pour une utilisation sur des surfaces environnementales¹. 	
Productivité	<ul style="list-style-type: none"> Les conteneurs sont proposés dans une grande variété de tailles, du gobelet au fût, afin de répondre aux exigences de l'application. 	
Qualité	<ul style="list-style-type: none"> Test des matières premières entrantes et de chaque lot fabriqué. Fabrication selon le contrôle des lots conformément aux procédures cGMP (bonnes pratiques de fabrication actuelles). Filtrés pendant la fabrication pour un fonctionnement optimal de l'unité de biodécontamination. 	
Normes	<ul style="list-style-type: none"> Numéro d'enregistrement EPA des États-Unis (EPA Reg. No. 1043-123). 	
L'emballage initial comprend	<ul style="list-style-type: none"> Étiquette de l'emballage Notice de l'emballage Certificat d'analyse 	
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Décontamination d'une pièce Décontamination d'un établissement Isolateurs Sas d'air de matériaux Fabrication d'instruments 	<ul style="list-style-type: none"> Équipement Chambres de passage Cabinets de sécurité biologique Instruments réutilisables²

Accessoires

Capuchons et tubes de siphon

Dispositifs facilitant l'installation de seaux et d'emballages en vrac pour les applications à haute capacité et/ou à usage fréquent.

Produits d'assurance de stérilité

Indicateurs chimiques

Steraffirm™ PCC051

Indicateur chimique conçu pour être utilisé avec la technologie du procédé VHP de STERIS à des concentrations de vapeur de peroxyde d'hydrogène faibles à intermédiaires.

Steraffirm™ PCC060

Indicateur chimique conçu pour être utilisé avec la technologie du procédé VHP de STERIS à des concentrations en vapeur de peroxyde d'hydrogène moyennes à élevées.

Indicateurs biologiques

Sporalex™ NA333

Coupon d'acier inoxydable inoculé E6 Geobacillus stearothermophilus (ATCC 12980) dans du Tyvek® conçu pour être utilisé avec la technologie de traitement VHP de STERIS.

Sporalex™ NA114

Milieux de culture conçus pour être utilisés avec les indicateurs biologiques Sporalex.

Sporalex™ NA117

Milieux de culture conçus pour être utilisés avec les indicateurs biologiques Sporalex.

Caractéristiques techniques

Concentration en H ₂ O ₂ % ³	58,4 à 59,4
État physique	Liquide

¹ Consultez l'étiquette et à la notice du stérilisant au peroxyde d'hydrogène Vaprox 59 pour obtenir des informations et des instructions d'application supplémentaires.

² Ne doit pas servir à retraiter les instruments réutilisables destinés à un usage humain.

³ Spécification pour la fabrication STERIS.