

Questa speciale formulazione chimica al perossido di idrogeno migliora l'efficacia e le prestazioni della tecnologia di processo VHP™ brevettata STERIS.



## Vaprox™ 59 Sterilizzante al perossido di idrogeno

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Prestazioni                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulato e testato per il funzionamento e l'affidabilità ottimali dell'unità di sterilizzazione e biodecontaminazione STERIS VHP.</li> <li>• Ampia gamma di compatibilità dei materiali.</li> </ul> |   |
| Efficacia                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antimicrobico ad ampio spettro.</li> <li>• Cicli validati per l'uso su superfici ambientali.<sup>1</sup></li> </ul>  |   |
| Produttività               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenitori disponibili in diverse dimensioni per soddisfare le esigenze applicative.</li> </ul>   |   |
| Qualità                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sono stati effettuati test rigorosi sulle materie prime in ingresso e sul prodotto finito in uscita.</li> <li>• Il prodotto è controllato in lotti per garantirne la tracciabilità.</li> </ul>       |   |
| Conformità                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero di registrazione EPA USA (n. di registrazione EPA 1043-123).</li> </ul>   |   |
| Documentazione disponibile | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Istruzioni per l'uso e scheda di dati di sicurezza</li> <li>• Certificato di analisi</li> </ul>  |   |
| Applicazioni               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Decontaminazione della stanza</li> <li>• Decontaminazione della struttura</li> <li>• Isolatori</li> <li>• Airlock di trasferimento dei materiali</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabbricazione di strumenti</li> <li>• Camere di passaggio</li> <li>• Cabine di biosicurezza</li> <li>• Strumenti riutilizzabili<sup>2</sup></li> </ul> |

## Accessori

### Distribuzione di Vaprox

Dispositivi per il facile collegamento di grandi quantità di Vaprox, per applicazioni con elevata capacità e/o uso frequente.

### Gruppo del tappo sifone VH32

Può essere utilizzato con contenitori Vaprox da 19 litri (5 galloni). Questo gruppo comprende una chiave inglese per aprire il contenitore Vaprox, un gruppo antisifone per un flusso costante di sterilizzante e un adattatore per chiudere il contenitore quando il prodotto non è in uso.

### Tubo di immersione VH33

Tubo di alimentazione compatibile con contenitori Vaprox da 19 litri (5 galloni).

## Specifiche tecniche

|  |           |
|--|-----------|
| Concentrazione di $H_2O_2$ in % <sup>3</sup> | 58,4–59,4 |
| Stato fisico                                 | Liquido   |

<sup>1</sup> Fare riferimento all'etichetta e al foglietto illustrativo di Vaprox 59 Sterilizzante al perossido di idrogeno per ulteriori informazioni e istruzioni di applicazione.

<sup>2</sup> Da non utilizzare per il trattamento degli strumenti riutilizzabili per uso umano.

<sup>3</sup> Specifiche di rilascio per produzione STERIS.