

Contec PeridoxRTU

Perossido di idrogeno e acido peracetico

Contec PeridoxRTU è uno sporicida autorizzato BPR ed EPA in grado di ottenere una riduzione superiore a 3 log rispetto alle spore batteriche e fungine, in meno di 3 minuti. Miscela di perossido di idrogeno e acido peracetico, Contec PeridoxRTU è fornito pronto per l'utilizzo ed è efficace contro batteri, funghi, muffe, lieviti e spore.

La formulazione proprietaria di PeridoxRTU contiene tensioattivi per l'efficienza di pulizia insieme a inibitori della corrosione per la protezione delle superfici. PeridoxRTU può essere utilizzato per pulire e disinfettare le superfici senza danni o perdita di funzionalità.

Contec PeridoxRTU è filtrato e imbottigliato in un ambiente controllato. Il prodotto sterile è fornito sterile convalidato con un livello di garanzia di sterilità pari a 10⁻⁶. Con involucro doppio o singolo, il prodotto è progettato per facilitare l'ingresso nelle camere bianche farmaceutiche.

Disponibile in flacone da 0,9L con tappo flip per piccole aree o in contenitori da 3,78L con tappo per l'imbevimento della testa in panno o per le situazioni in cui sono necessari volumi maggiori.

Il fascicolo su PeridoxRTU di Contec per il BPR dell'UE ha ricevuto l'autorizzazione dell'unione dal comitato sui biocidi dell'ECHA. Tutti i prodotti PeridoxRTU di Contec sono autorizzati per la vendita in tutti i paesi dell'UE e del Regno Unito. Il numero di autorizzazione per la famiglia di prodotti è EU-0023658-0000.



Caratteristiche	Vantaggi
Formula attiva brevettata	<ul style="list-style-type: none"> L'azione rapida consente di risparmiare tempo durante la biodecontaminazione Riduzione di 3 log rispetto alle spore batteriche e fungine in 3 minuti
È disponibile la versione sterile convalidata	<ul style="list-style-type: none"> Adatto per camere bianche di grado A e B
Eccellente compatibilità dei materiali	<ul style="list-style-type: none"> Non danneggerà i materiali comuni delle camere bianche
Inserito in un involucro doppio/singolo	<ul style="list-style-type: none"> Facilita il trasferimento della disinfezione in camera bianca
Tappo flip su flacone da 0,9L	<ul style="list-style-type: none"> Elimina le goccioline riducendo il rischio di inalazione Può essere facilmente applicato a un panno o a uno strumento di pulizia

Per maggiori informazioni o per richiedere un campione, email: infoeu@contecinc.com o telefono: +33 (0) 2 97 43 76 98.

Copyright© 2024 Contec, Inc. Tutti i diritti riservati. INT168 270924

Specifiche prodotto

- Pronto all'uso e con 2 anni di validità
- Disponibile sterile - convalidato 10-6
- Sterile - doppio imbusto in polietilene/Filtrato - singola busta in polietilene (LDPE) 
- 0,9L con tappo flip per una facile applicazione su salvietta, o tappo a vite per grandi aree (PP) 
- Bottiglie da 0,9L e 3,78L (HDPE) 
- Tappo a vite per 3,78L (PP) 
- Imballati in scatole di carta ondulato (PAP) 
- Certificati di analisi e sterilità forniti con ogni lotto
- Documentazione completa di supporto disponibile su richiesta

Efficacia

Test	Descrizione	Riduzione Log	Tempo	Test	Descrizione	Riduzione Log	Tempo
EN1276	<i>E. hirae</i>	>5.25	2 min	EN13704	<i>B. subtilis</i>	>3.39	3 min
EN1276	<i>S. aureus</i>	>5.39	2 min	EN13697	<i>C. albicans</i>	>4.43	3 min
EN1276	<i>P. aeruginosa</i>	>5.28	2 min	EN13697	<i>A. brasiliensis</i>	>4.47	3 min
EN1276	<i>E. coli</i>	>5.28	2 min	EN13697	<i>B. subtilis</i>	>3.69	3 min
EN1650	<i>A. brasiliensis</i>	>4.46	3 min	EN13697	<i>B. cereus</i>	>3.65	3 min
EN1650	<i>C. albicans</i>	>4.47	3 min				

Codice	Descrizione	Formato	Imballo
SBC0902PX	Contec Sterile PeridoxRTU Perossido di idrogeno/Acido peracetico, tappo flip	0.9L	6 flaconi x cassa
SBC3702PX	Contec Sterile PeridoxRTU Perossido di idrogeno/Acido peracetico, tappo a vite	3.78L	4 flaconi x cassa
FBC0902PX	Contec PeridoxRTU Perossido di idrogeno/Acido peracetico, tappo flip	0.9L	6 flaconi x cassa
FBC3702PX	Contec PeridoxRTU Perossido di idrogeno/Acido peracetico, tappo a vite	3.78L	4 flaconi x cassa

Chiave riciclo



Utilizzare i biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.