

# Contec Sterile Alcol con Basso Livello di Endotossine

**70% di IPA o etanolo denaturato e al 30% di acqua per preparazioni iniettabili o acqua purificata**

Gli alcool sterili di Contec sono miscele al 70% v/v di isopropanolo o etanolo denaturato e al 30% di acqua per preparazioni iniettabili o acqua purificata.

La miscela alcolica è filtrata a 0,2 micron, riempita e confezionata in camera bianca di classe C (ISO Classe 7). Questa produzione pulita accoppiata con acqua per preparazioni iniettabili o acqua depurata porta a una miscela alcolica dal contenuto garantito di endotossine inferiore a 0,25 EU / ml.

L'etanolo di Contec viene denaturato solo con IPA, creando un prodotto quasi senza residui. L'alcool sterile di Contec è sottoposto a irradiazione gamma usando un processo validato a non meno di 25 kGy.

E' fornito come spruzzatore a pistola da 0,5L o 1L con un sistema di protezione, che ne preserva la sterilità durante l'uso, oppure in flaconi da 5L chiusi con tappo a vite per aree più ampie.

Il fascicolo di Contec per il BPR dell'UE relativo a tutti i prodotti contenenti una soluzione al 70% di IPA, ha ricevuto l'autorizzazione europea dal comitato sui biocidi dell'ECHA. Tutti i prodotti IPA di Contec, comprese le salviette preimbevute, sono autorizzati per la vendita in tutti i paesi dell'UE. Il numero di autorizzazione per la famiglia di prodotti è EU-0020460-0000.






Caratteristiche	Vantaggi
Livello di endotossine garantito <0.25EU/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatto per l'uso in aree a contatto con il prodotto.</li> </ul>
Produzione GMP sotto flusso laminare all'interno di una camera bianca di classe C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicura che l'alcool, il flacone e il confezionamento sia privo di particelle e altri contaminanti</li> </ul>
Nessun denaturante oltre l'IPA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Privo completamente di residui</li> </ul>
Spruzzatore a pistola e sistema di protezione "bag in bottle"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protegge il contenuto del flacone dalla contaminazione esterna durante l'uso</li> <li>• I flaconi possono essere completamente svuotati eliminando gli sprechi</li> </ul>
Spruzzatore a pistola impostabile a getto o a spray	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le grandi dimensioni delle goccioline riducono il rischio di inalazione e forniscono una buona copertura superficiale</li> </ul>
Confezionato con doppio o triplo involucro a strappo lineare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogni busta è semplice da aprire anche con indosso i guanti</li> <li>• Facilita la disinfezione per trasferimento nelle camere bianche</li> </ul>
Sterilizzato tramite irradiazione gamma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idoneo per camere bianche di classe A e B</li> </ul>

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

Copyright© 2024 Contec, Inc. .Tutti i diritti riservati. INT215 031024

## Specifiche

- 70% v/v di IPA o etanolo denaturato e al 30% in acqua per iniettabili o di acqua purificata
- Contenuto garantito di endotossine inferiore a 0,25 EU / ml.
- Pronto all'uso e con una validità di 3 anni
- Filtrato a 0,2 micron in una camera bianca di grado C
- Sterilizzato per irraggiamento gamma a non meno di 25 kGy
- Confezionato con doppio/triplo imbusto a strappo lineare in polietilene (LDPE) 
- Tappi a prova di manomissione e trigger
- Spruzzatore a pistola con opzione getto o spray e sistema protetto
- Contenitore dal 5L e i tappi a vite (HDPE) 
- Imballati in scatole di cartone (PAP) 
- I polimeri termoplastici utilizzati mostrano una buona compatibilità con il perossido di idrogeno e l'HPV.
- Certificati di analisi, sterilità, irradiazione e livelli quantitativi di endotossine forniti con ogni lotto.
- Completa documentazione di supporto disponibile su richiesta comprese le informazioni sull'efficacia.

## Chiave riciclo



## Efficacia

Test	Descrizione	Riduzione Log	Tempo	Test	Descrizione	Riduzione Log	Tempo
EN1276	<i>E. hirae</i>	>5.41	1 min	EN13697	<i>E. hirae</i>	>6.59	1 min
EN1276	<i>S. aureus</i>	>5.16	1 min	EN13697	<i>S. aureus</i>	>6.72	1 min
EN1276	<i>P. aeruginosa</i>	>5.06	1 min	EN13697	<i>P. aeruginosa</i>	>5.84	1 min
EN1276	<i>E. coli</i>	>5.41	1 min	EN13697	<i>E. coli</i>	>6.71	1 min
EN1650	<i>A. brasiliensis</i>	<3.34	3 min	EN13697	<i>C. albicans</i>	>4.90	3 min
EN1650	<i>C. albicans</i>	> 4.90	3 min	EN1650	<i>A. brasiliensis</i>	3.92	7 min

Codice	Descrizione	Formato	Imballo
SBT0570IW	Contec Sterile IPA 70% IPA in acqua per iniettabili, spruzzatore a pistola	0.5L	8 flaconi x cassa
SBT170IW	Contec Sterile IPA 70% IPA in acqua per iniettabili, spruzzatore a pistola	1L	6 flaconi x cassa
SBC570I	Contec Sterile IPA 70% IPA in acqua purificata, con tappo a vite	5L	2 flaconi x cassa
SBT0570DEW	Contec Sterile Denatured Ethanol 70% DE in acqua per iniettabili, spruzzatore a pistola	0.5L	8 flaconi x cassa
SBT170DEW	Contec Sterile Denatured Ethanol 70% DE in acqua per iniettabili, spruzzatore a pistola	1L	6 flaconi x cassa
SBC570DE	Contec Sterile Denatured Ethanol 70% DE in acqua purificata, con tappo a vite	5L	2 flaconi x cassa

Utilizza i biocidi in sicurezza. Leggi sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'utilizzo.