

Contec Sterile Alcohol Low Endotoxin

Alcool isopropilico o etilico denaturato miscelato al 70% con acqua WFI o acqua altamente purificata

Miscela di alcol isopropilico o etilico denaturato al 70% filtrata a 0,2 micron e riempita sotto un flusso laminare di grado A in una cleanroom di grado C (ISO 7).

Il prodotto è garantito con un livello di endotossine inferiore a 0,25 EU/ml.

Adatto per l'uso in ambienti che richiedono un elevatissimo livello di pulizia e raccomandato per la regolare ed efficace eliminazione dei residui di agenti contaminanti e per la disinfezione quotidiana di guanti e superfici.

Fornito sterilizzato per irraggiamento gamma mediante un processo validato ad una dose non inferiore a 25 kGy. Disponibile in flaconi da 0,5 o 1 litro con trigger spray o taniche da 5 litri con tappo a vite per ambienti di ampia superficie.



| Caratteristiche principali | Benefit |
|--|--|
| Livello di endotossine garantito inferiore a 0,25 EU/ml | Compatibile per l'utilizzo a contatto con il prodotto |
| Prodotto secondo GMP sotto un flusso laminare di grado A in una cleanroom di grado C | Garanzia per un prodotto privo di contaminazioni e particelle |
| Assenza di denaturanti oltre all'IPA | Disinfezione priva di residui |
| Pistola a spray e sistema protetto "bag in bottle" | La busta all'interno del flacone con trigger previene la contaminazione del contenuto durante l'uso. I flaconi possono inoltre essere completamente svuotati in modo da evitare ogni possibile spreco di prodotto. |
| Il trigger può essere settato in posizione "jet" o "spray" | Possibilità di scegliere la quantità e la tipologia di spruzzo secondo le specifiche esigenze |
| Doppio/triplo imballo con apertura "easy tear" | Ogni busta è semplice da aprire anche indossando i guanti e il doppio/triplo imballo garantisce la corretta introduzione del disinfettante in cleanroom |
| Sterilizzazione finale mediante irraggiamento Gamma in accordo con le GMP | Compatibile per l'uso in cleanroom di grado A e B |

Specifiche tecniche

| | Flaconi con Trigger Spray | Taniche con tappo a vite |
|---------------------|---|--|
| <i>Composizione</i> | Alcool isopropilico 70% o etilico denaturato miscelato con acqua WFI al 30% | Alcool isopropilico 70% o etilico denaturato miscelato con acqua altamente purificata al 30% |
| <i>Filtrazione</i> | 0,2 micron | |
| <i>Attività</i> | Battericida, fungicida. Documentazione completa disponibile su richiesta | |
| <i>Certificati</i> | Certificati di analisi e sterilità rilasciati per ogni lotto | |
| <i>Shelf life</i> | 3 anni dalla produzione a confezione chiusa, 6 mesi in uso (trigger) | |
| <i>Packaging</i> | Triplo imballo in buste di polietilene con apertura "easy tear" | Doppio imballo in buste di polietilene con apertura "easy tear" |

Efficacia testata

| Test | Descrizione | Riduzione Logaritmica | Tempo |
|---|-----------------|-----------------------|--------|
| EN1276 (Attività battericida in vitro) | E. hirae | >log 5.0 | 5 min |
| | S. aureus | > log 5.0 | 5 min |
| | P. aeruginosa | > log 5.0 | 5 min |
| | E. coli | > log 5.0 | 5 min |
| EN1650 (Attività fungicida in vitro) | A. brasiliensis | > log 4 | 15 min |

Modo d'uso

Prodotto pronto all'uso, può essere applicato direttamente sulle superfici fino alla copertura totale. Rimuovere fisicamente i contaminanti sulle superfici con l'ausilio di un panno da cleanroom, utilizzando una tecnica idonea. Lasciare agire sulle superfici per il tempo richiesto.

FORMATI DISPONIBILI

| CODICE | Descrizione | Packaging |
|-------------------|---|---------------|
| SBT0570IW | Contec Sterile 70% IPA 30% WFI – 0,5L Trigger Spray | 8 x 0,5 litri |
| SBT170IW | Contec Sterile 70% IPA 30% WFI – 1L Trigger Spray | 6 x 1 litro |
| SBC570I | Contec Sterile 70% IPA 30% PW - 5L Taniche con tappo a vite | 2 x 5 litri |
| SBT0570DEW | Contec Sterile 70% DE 30% WFI – 0,5L Trigger Spray | 8 x 0,5 litri |
| SBT170DEW | Contec Sterile 70% DE 30% WFI – 1L Trigger Spray | 6 x 1 litro |
| SBC570DE | Contec Sterile 70% DE 30% PW - 5L Taniche con tappo a vite | 2 x 5 litri |