Scheda tecnica prodotto Contec CyChlor

# Contec CyChlor

## Acido ipocloroso stabilizzato in acqua purificata

Contec CyChlor è un disinfettante ad ampio spettro progettato per un utilizzo giornaliero. Una miscela di acido ipocloroso in acqua purificata, Contec CyChlor è subito pronto all'uso ed è efficace contro batteri e lieviti in 3 minuti.

Contec CyChlor è filtrato a 0,2 micron e riempito con flusso d'aria unidirezionale in una camera bianca di Grado B o C. Il prodotto sterile viene inserito in flaconi pre-irradiati. Provvisto di doppia busta, il prodotto è progettato per facilitare l'ingresso nelle camere bianche farmaceutiche.

Viene fornito in flaconi con spruzzatore per le aree di ridotte dimensioni oppure in contenitori da 1 l e 5 l con tappo se sono necessari volumi più grandi. Spruzzatore a pistola con tecnologia di protezione "bag in bottle", protegge il contenuto del flacone dalla contaminazione esterna durante l'uso.



Caratteristiche	Vantaggi
Efficacia ad ampio spettro in 3 minuti	Un'azione rapida comporta risparmio di tempo nella biodecontaminazione
Filtrato a 0.2 micron e riempito un'area di classe B/C	Assicura che il prodotto sia privo di particelle e altri contaminanti
Prodotto sterile disponibile	Adatto per camere bianche di classe A e B
Non contiene ammonio quaternario o tensioattivi	Pochissimi residui, con risparmio di tempo nella loro rimozione
Nessuna classificazione di pericolo	<ul> <li>Buona accettabilità da parte dell'operatore per l'assenza di odori forti</li> <li>Sono richiesti solo DPI base e nessuno smaltimento speciale</li> </ul>
Spruzzatore a pistola impostabile a getto o a spray	<ul> <li>Le grandi dimensioni delle goccioline riducono il rischio di inalazione e forniscono una buona copertura superficiale</li> </ul>
Imballato con doppio involucro a strappo lineare	<ul> <li>Ogni busta è semplice da aprire anche con indosso i guanti.</li> <li>Facilita la disinfezione per trasferimento nelle camere bianche</li> </ul>
Non classificato come corrosivo	Può essere usato in sicurezza in tutte le aree della camera bianca

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. INT291 051124



#### Specifiche di CyChlor

- 600ppm acido ipocloroso in acqua pura
- Pronto all'uso e con una validità di 2 anni
- Filtrato a 0.2 micron sotto un flusso laminare all'interno di una camera bianca di classe B
- Il prodotto sterile viene inserito in flaconi pre-irradiati
- Doppia busta in polietilene a strappo lineare (LDPE)
- Spruzzatore a pistola con opzione getto o spray (HDPE)
- Contenitori da 1L e 5L e i tappi a vite per i 5L (HDPE) 🐔
- 1L tappi (PP) 🐔
- Imballati in scatole di cartone (PAP)
- Certificati rilevanti di analisi e sterilità forniti con ogni lotto
- Completa documentazione di supporto disponibile su richiesta.

#### Chiave riciclo

HDPE LDPE F









### **Efficacia**

Test	Descrizione	Riduzione Log	Tempo	Test	Descrizione	Riduzione Log	Tempo
EN1276	E. hirae	5.26	3 min	EN13697	E. hirae	5.43	3 min
EN1276	S. aureus	>5.34	3 min	EN13697	S. aureus	>4.00	3 min
EN1276	P. aeruginosa	>5.24	3 min	EN13697	P. aeruginosa	>5.65	3 min
EN1276	E. coli	>5.30	3 min	EN13697	E. coli	>5.16	3 min
EN1650	C. albicans	>4.12	3 min	EN13697	C. albicans	>4.36	3 min

Codice	Descrizione	Formato	Imballo
SBT100CC	Contec Sterile CyChlor Acido ipocloroso stabilizzato con acqua purificata, spray a grilletto	1L	6 flaconi x cassa
SBC100CC	Contec Sterile CyChlor Acido ipocloroso stabilizzato con acqua purificata, con tappo	1L	6 flaconi x cassa
SBC500CC	Contec Sterile CyChlor Acido ipocloroso stabilizzato con acqua purificata, con tappo	5L	2 flaconi x cassa
FBT100CC	Contec CyChlor Acido ipocloroso stabilizzato con acqua purificata, spray a grilletto	1L	6 flaconi x cassa
FBC100CC	Contec CyChlor Acido ipocloroso stabilizzato con acqua purificata, con tappo	1L	6 flaconi x cassa
FBC500CC	Contec CyChlor Acido ipocloroso stabilizzato con acqua purificata, con tappo	5L	2 flaconi x cassa

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

