

Contec ProChlor

Acido ipocloroso stabilizzato miscelato con acqua purificata

Contec ProChlor è un nuovo rivoluzionario sporicida che raggiunge l'abbattimento del 100% delle spore in meno di un minuto.

Una miscela di acido ipocloroso e acqua purificata fornita pronta all'uso, efficace su batteri, funghi, muffe, lieviti, virus e spore.

Filtrato a 0,2 micron e riempito in ambiente asettico di grado B, sotto flusso laminare di grado A.

Fornito in doppio imballo per facilitare l'ingresso in cleanroom.

Disponibile in flaconi da litro con trigger o tappo a vite e in taniche da 5 litri con tappo a vite.



Caratteristiche principali	Benefit
Attivo sulle spore di Bacillus Subtilis in 60 secondi (riduzione di 6 Log sull'acciaio in 60 secondi)	La rapidità di azione garantisce la massima efficacia del prodotto e riduce i tempi di biodecontaminazione delle superfici
Filtrato a 0,2 micron in camera bianca di grado B, sotto flusso laminare di grado A.	Garanzia per un prodotto privo di contaminazioni e particelle
Disponibile anche sterile	Compatibile per cleanroom di grado A e B
Non contiene ammonio quaternario o surfactanti	Residuo molto basso sulle superfici, di facile rimozione
Nessuna classificazione di pericolo	Non richiede l'utilizzo di particolari dispositivi di sicurezza e non sono richieste misure speciali per lo smaltimento
Odore leggero e gradevole	Ben tollerato dagli operatori
Il trigger può essere settato in posizione "jet" o "spray"	Possibilità di scegliere la quantità e tipologia di spruzzo secondo esigenza
Doppio imballo con apertura "easy tear"	Ogni busta è semplice da aprire anche indossando in guanti e il doppio imballo garantisce la corretta introduzione del disinfettante in cleanroom
Non classificato come corrosivo	Può essere utilizzato in sicurezza in tutte le aree critiche e su tutte le superfici

Specifiche tecniche

<i>Concentrazione</i>	2000 ppm di acido ipocloroso in acqua purificata pronto all'uso
<i>Filtrazione</i>	0.2 micron
<i>Attività</i>	Battericida, fungicida, virucida e sporicida
<i>Shelf life</i>	24 mesi dalla produzione a convezione chiusa, 24 settimane in uso (trigger)
<i>Packaging</i>	Doppio imballo in buste di polietilene con apertura "easy tear"
<i>Certificati</i>	Certificati di analisi e sterilità rilasciati per ogni lotto



Efficacia testata

Test	Descrizione	Riduzione Logaritmica	Tempo
EN1276 (Attività battericida in vitro)	E. hirae	>log 7	1 min
	S. aureus	> log 7	1 min
	P. aeruginosa	> log 7	1 min
	E. coli	> log 7	1 min
EN14476 (Attività virucida in vitro)	Poliovirus	4.33	30 sec
	Adenovirus	4.67	30 sec
EN1650 (Attività fungicida in vitro)	A. brasiliensis	> log 4	1 min
	C. albicans	> log 4	1 min
EN13704 (Attività sporicida in vitro)	C. difficile	> log 6	1 min
	B. subtilis	> log 6	1 min
	B. pumilis	> 3.88	1 min
	B. cereus	> 3.24	1 min
	P. glucoanolyticus*	> 3.12	1 min
EN13697 (Attività sporicida sulle superfici in acciaio)	B. subtilis	> log 6	1 min
EN16615 (Attività battericida e fungicida con azione meccanica - panni prebevuti)	A. brasiliensis	6.13 test area 1	1 min
EN16615 (Attività battericida e fungicida con azione meccanica - panni prebevuti)	A. subtilis	7.11 test area 1	1 min

* *Isolato ambientale*

FORMATI DISPONIBILI

CODICE	Descrizione	Packaging
SBT102PC	Contec Sterile ProChlor 1L Trigger Spray	6 x 1 litro
SBC102PC	Contec Sterile ProChlor 1L con tappo a vite	6 x 1 litro
SBC502PC	Contec Sterile ProChlor 5L con tappo a vite	2 x 5 litri
FBT102PC	Contec ProChlor 1L Trigger Spray	6 x 1 litro
FBC102PC	Contec ProChlor 1L con tappo a vite	6 x 1 litro
FBC502PC	Contec ProChlor 5L con tappo a vite	2 x 5 litri