

Contec CyChlor

Stabilisierte Hypochlorsäure mit destilliertem Wasser vermischt

Contec CyChlor ist ein neues Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum für die tägliche Verwendung.

Contec CyChlor ist eine Mischung aus Hypochlorsäure und destilliertem Wasser, die gebrauchsfertig geliefert wird und die in 3 Minuten gegen Bakterien und Hefen wirksam ist.

Contec CyChlor ist 0,2 Mikrometer gefiltert und wird unter unidirektionaler Luft abgefüllt. Durchfluss in einem Reinraum der Klasse B oder C. Das sterile Produkt wird dann in vorbestrahlte Komponenten abgefüllt.

Das Produkt wird doppelt verpackt geliefert und kann so sehr einfach in pharmazeutischen Reinräumen genutzt werden. Es wird entweder als Zerstäuberflasche für kleine Bereiche oder als 1L oder 5L-Behälter mit Deckel für größere Volumen geliefert.



MERKMALE	VORTEILE
Breites Wirkungsspektrum in 3 Minuten	• schnell wirkend, wodurch Zeit bei der Biodekontaminierung eingespart wird
Auf 0,2 Mikrometer filtriert und in einem Reinraum der Klasse B oder C abgefüllt	• gewährleistet, dass das Produkt kontaminierungs- und partikelfrei ist
Sterile Ausführung ist erhältlich	• für den Einsatz in Reinräumen der Klassen A und B geeignet
Ohne quaternäres Ammonium oder Tenside	• sehr wenig Rückstände, wodurch Zeit beim Entfernen von eingespart wird
Keine Gefahrenklasse	• gute Eignung für den Nutzer, da kein starker Geruch besteht es wird nur einfache persönliche Schutzausrüstung benötigt und eine • besondere Entsorgung ist nicht notwendig
Die Zerstäuberflasche besitzt eine Strahl- und eine Zerstäuberoption	• große Tröpfchengröße reduziert das Inhalationsrisiko und bietet eine gute Oberflächenabdeckung
Doppelt verpackt mit längsseitiger Öffnung	• jeder Beutel lässt sich selbst mit Handschuhen problemlos öffnen • ermöglicht eine Transferdesinfektion in Reinräume
Als nicht korrosiv klassifiziert	• kann sicher in allen Bereichen des Reinraums genutzt werden

Um weitere Informationen oder Proben anzufordern, schreiben Sie bitte eine email an infoeu@contecinc.com oder wenden Sie sich telefonisch an +33 (0)2 97 43 76 98.

Copyright© 2022 Contec, Inc. All rights reserved. INT129 250122

Spezifizierungen

- 600 ppm Hypochlorsäure in destilliertem Wasser
- gebrauchsfertig mit einer Haltbarkeitsdauer von 1 Jahr
- Auf 0,2 Mikrometer filtriert und in einem Reinraum der Klasse B oder C abgefüllt
- doppelt verpackt in Polyethylen-Beuteln mit gerader Öffnung
- 1l-Zerstäuberflasche mit Strahl- oder Zerstäuberoption
- Analyse- und Sterilisation Zertifikate für jede Charge
- Vollständige Begleitdokumentation auf Anfrage erhältlich

Wirksamkeit

Test	Beschreibung	Log-Stufen	Zeit	Test	Beschreibung	Log-Stufen	Zeit
EN1276	<i>E. hirae</i>	5,26	3 min.	EN13697	<i>E. hirae</i>	5,43	3 min.
EN1276	<i>S. aureus</i>	> 5,34	3 min.	EN13697	<i>S. aureus</i>	> 4,00	3 min.
EN1276	<i>P. aeruginosa</i>	> 5,24	3 min.	EN13697	<i>P. aeruginosa</i>	> 5,65	3 min.
EN1276	<i>E. coli</i>	> 5,30	3 min.	EN13697	<i>E. coli</i>	> 5,16	3 min.
EN1650	<i>C. albicans</i>	> 4,12	3 min.	EN13697	<i>C. albicans</i>	> 4,36	3 min.

Produktanwendung

Das Produkt ist gebrauchsfertig, wodurch es direkt auf die Oberfläche aufgetragen werden kann und eine gute Flächenabdeckung erzielt. Nutzen Sie zur optimalen Kontaminierungskontrolle ein geeignetes Wischtuch oder einen Mopp für Reinräume und eine der empfohlenen Wischtechniken. Warten Sie die benötigte Kontaktzeit ab und wischen Sie anschließend trocken. Contec CyChlor ist rückstandsarm, sollte jedoch dennoch Rückständen auftreten, können diese leicht mit Wasser oder Alkohol entfernt werden.

Teile-Nr.	Beschreibung	Verpackung
SBT100CC	Contec <i>Sterile</i> CyChlor 1 l-Zerstäuberflasche	6 x 1L
SBC100CC	Contec <i>Sterile</i> CyChlor 1 l mit Deckel	6 x 1L
SBC500CC	Contec <i>Sterile</i> CyChlor 5 l mit Deckel	2 x 5L
FBT100CC	Contec CyChlor 1 l-Zerstäuberflasche	6 x 1L
FBC100CC	Contec CyChlor 1 l mit Deckel	6 x 1L
FBC500CC	Contec CyChlor 5 l mit Deckel	2 x 5L

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor Gebrauch immer zuerst das Etikett und die Produktinformationen.
BAuA Reg.-Nr. N-75408.