

Contec ProChlor

Stabilisierte Hypochlorsäure mit destilliertem Wasser vermischt

Contec ProChlor ist ein revolutionäres Sporizid, das Sporen in unter einer Minute zu 100 % abtötet. Contec ProChlor ist eine Mischung aus Hypochlorsäure und destilliertem Wasser, die gebrauchsfertig geliefert wird und gegen Bakterien, Pilze, Schimmel, Hefen, Viren und Sporen wirksam ist.

Contec ProChlor 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 1L Zerstäuberflasche für kleine Bereiche oder als 1L oder 5L-Behälter mit Deckel für größere Volumen geliefert.

Contec hat ein Dossier für alle ProChlor-Produkte zur Unionszulassung gemäß der Biozid-Verordnung der EU eingereicht.



| Merkmale | Vorteile |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Log 6 töten Bacillus subtilis in 60 Sek. ab | <ul style="list-style-type: none"> • Schnell wirkend und spart so Zeit bei der Biodekontamination • Fast enough to be used for transfer disinfection |
| Auf 0,2 Mikrometer filtriert und in einem Reinraum der Klasse B oder C abgefüllt | <ul style="list-style-type: none"> • gewährleistet, dass das Produkt kontaminierungs- und partikelfrei ist |
| Sterile Ausführung ist erhältlich | <ul style="list-style-type: none"> • für den Einsatz in Reinräumen der Klassen A und B geeignet |
| Ohne quaternäres Ammonium oder Tenside | <ul style="list-style-type: none"> • sehr wenig Rückstände, wodurch Zeit beim Entfernen von Rückständen eingespart wird |
| Keine Gefahrenklasse | <ul style="list-style-type: none"> • 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 Strahlund eine Zerstäuberoption | <ul style="list-style-type: none"> • große Tröpfchengröße reduziert das Inhalationsrisiko und bietet eine gute Oberflächenabdeckung |
| Doppelt verpackt mit längsseitiger Öffnung | <ul style="list-style-type: none"> • jeder Beutel lässt sich selbst mit Handschuhen problemlos • öffnen ermöglicht eine Transferdesinfektion in Reinräume |
| Als nicht korrosiv klassifiziert | <ul style="list-style-type: none"> • kann sicher in allen Bereichen des Reinraums genutzt werden |

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

Copyright © 2024 Contec, Inc. Alle Rechte vorbehalten. INT154 170424

Produktspezifikation

- 2000ppm Hypochlorsäure in destilliertem Wasser
- Gebrauchsfertig mit einer Haltbarkeitsdauer von 2 Jahren
- 0,2 Mikrometer gefiltert unter Luft der Klasse A in einem Reinraum der Klasse B
- Doppelt verpackt in linear aufreißbaren Polyethylen-Beuteln (LDPE) 
- 1L Trigger-Sprühflaschen mit Strahl- oder Sprüh option (HDPE) 
- 1L & 5L Flaschen und 5-Liter-Kappen (HDPE) 
- 1L Kappen (PP) 
- Verpackt in Kartons aus Wellpappe (PAP) 
- Analysezertifikate und Sterilität sind für jede Charge erhältlich
- Die vollständigen Begleitdokumente, einschließlich Angaben zur Wirksamkeit, sind auf Anfrage erhältlich.

Recycling-Symbole



Wirksamkeit

| Test | Beschreibung | Keim-reduktion | Zeit | Test | Beschreibung | Keim-reduktion | Zeit |
|---------|------------------------|----------------|---------|---------|------------------------|-------------------|-------|
| EN1276 | <i>E. hirae</i> | >log 7 | 1 min | EN13704 | <i>C. difficile</i> | >log 6 | 1 min |
| EN1276 | <i>S. aureus</i> | >log 7 | 1 min | EN13704 | <i>B. subtilis</i> | >log 6 | 1 min |
| EN1276 | <i>P. aeruginosa</i> | >log 7 | 1 min | EN13704 | <i>B. pumilis</i> | >3.88 | 1 min |
| EN1276 | <i>E. coli</i> | >log 7 | 1 min | EN13704 | <i>B. cereus</i> | >3.24 | 1 min |
| EN14776 | Poliovirus | 4.33 | 30 secs | EN13697 | <i>B. subtilis</i> | > log 6 | 1 min |
| EN1650 | <i>A. brasiliensis</i> | >log 4 | 1 min | EN16615 | <i>A. brasiliensis</i> | >6.13 test area 1 | 1 min |
| EN1650 | <i>C. albicans</i> | > log 4 | 1 min | EN16615 | <i>B. subtilis</i> | >7.11 test area 1 | 1 min |

| Teile-Nr. | Beschreibung | Größe | Kartongröße |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|
| SBT102PC | Contec Sterile ProChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Zerstäuberflasche | 1L | 6 Flaschen x Karton |
| SBC102PC | Contec Sterile ProChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Schraubverschluss | 1L | 6 Flaschen x Karton |
| SBC502PC | Contec Sterile ProChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Schraubverschluss | 5L | 2 Flaschen x Karton |
| FBT102PC | Contec ProChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Zerstäuberflasche | 1L | 6 Flaschen x Karton |
| FBC102PC | Contec ProChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Schraubverschluss | 1L | 6 Flaschen x Karton |
| FBC502PC | Contec ProChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Schraubverschluss | 5L | 2 Flaschen x Karton |

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor Gebrauch immer zuerst das Etikett und die Produktinformationen. BAuA Reg.-Nr. N-53321.