

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 1L Zerstäuberflasche für kleine Bereiche oder als 1L oder 5L-Behälter mit Deckel für größere Volumen geliefert. Das Produkt wird in 1L Zerstäuberflaschen mit geschlossenem System geliefert, wodurch es während der gesamten Nutzung steril bleibt.

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







| Merkmale | Vorteile |
|--|---|
| Breites Wirkungsspektrum in 3 Minuten | <ul style="list-style-type: none"> Breites Wirkungsspektrum in 3 Minuten |
| 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. INT129 170424

Produktspezifikation

- 600ppm 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
- 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> | 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 |

| Teile-Nr. | Beschreibung | Größe | Kartongröße |
|-----------|---|-------|---------------------|
| SBT100CC | Contec Sterile CyChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Zerstäuberflasche | 1L | 6 Flaschen x Karton |
| SBC100CC | Contec Sterile CyChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Schraubverschluss | 1L | 6 Flaschen x Karton |
| SBC500CC | Contec Sterile CyChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Schraubverschluss | 5L | 2 Flaschen x Karton |
| FBT100CC | Contec CyChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Zerstäuberflasche | 1L | 6 Flaschen x Karton |
| FBC100CC | Contec CyChlor Stabilisierte hypochlorige Säure in gereinigtem Wasser, Schraubverschluss | 1L | 6 Flaschen x Karton |
| FBC500CC | Contec CyChlor 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-75408.