



# Contec ProChlor SATWIPES System

## Heißluftgezogene Polypropylen-Wischtücher mit stabilisierter Hypochlorsäure in destilliertem Wasser

Contec ProChlor ist ein revolutionäres neues Sporizid, das Sporen in unter einer Minute zu 100 % abtötet. Es ist für die sporizide Transferdesinfektion unter praxisnahen Bedingungen validiert und erreicht seine sporizide Wirkung auf der Papierseite der Spritzenverpackung und eine vollständige Beseitigung auf Proben von der Plastikseite der Spritzenverpackung in einer Minute mit dem Faktor log 5.

Als Mischung aus Hypochlorsäure in destilliertem Wasser ist Contec ProChlor wirksam gegen Bakterien, Pilze, Schimmel, Hefen, Viren und Sporen.

Contec ProChlor ist als SATWIPE-System für die Zubereitung vor Ort erhältlich. Jede doppelt verpackte Verpackung enthält einen Behälter mit 120 heißluftgezogenen Wischtüchern aus Polypropylen ( $34 \text{ g/m}^2$ ) und 700 ml Contec ProChlor in einer 1L-Flasche.

Geben Sie 5 Minuten vor Gebrauch 700 ml ProChlor auf die trockenen Rolle und verwenden Sie die vorgetränkten Wischtücher dann innerhalb von 8 Stunden.

Contec ProChlor wird in einer Umgebung der Klasse A auf 0,2 Mikrometer filtriert und abgefüllt. Das sterile Produkt wird dann in vorbestrahlte Komponenten gefiltert. Der Behälter für die Trockenwischtücher wurde bei mindestens 25 kGy bestrahlt.



EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Getränkte Wischtücher am Einsatzort	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erfüllt die Anforderungen der Richtlinien für den aseptischen Transfer</li> </ul>
Log 5 töten Bacillus subtilis in 60 Sek. ab	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnell wirkend und somit geeignet für die Transferdesinfektion</li> </ul>
120 Wischtücher aus Polyester in einem Behälter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduziert Verpackungsabfälle</li> <li>Schnelle und einfache Verwendung</li> <li>Hochqualitative Wischtücher für die Transferdesinfektion</li> </ul>
In einem Reinraum der Klasse B auf 0,2 Mikrometer gefiltert	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produkt ist garantiert kontaminierungs- und partikelfrei</li> </ul>
Sterile Ausführung ist erhältlich	<ul style="list-style-type: none"> <li>für den Einsatz in Reinräumen der Klassen A und B geeignet</li> </ul>
Ohne quaternäres Ammonium oder Tenside	<ul style="list-style-type: none"> <li>sehr wenig Rückstände, wodurch Zeit beim Entfernen von Rückständen eingespart wird</li> </ul>
Keine Gefahrenklasse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gute Anwenderakzeptanz. Es wird nur einfache persönliche Schutzausrüstung benötigt</li> </ul>
Doppelt verpackt in linear aufreißbaren Polyethylen-Beuteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeder Beutel lässt sich selbst mit Handschuhen problemlos öffnen</li> </ul>

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

Copyright © 2022 Contec, Inc. All rights reserved. INT198 250122

## Produktbeschreibung

### Contec ProChlor 700 ml

2000 ppm Hypochlorsäure in destilliertem Wasser

Gebrauchsfertig und mit einer Haltbarkeit von 18 Monaten

In einem Reinraum der Klasse B auf 0,2 Mikrometer filtriert

Aseptisch in einem Reinraum der Klasse B unter einem UDAF der Klasse A befüllt

Doppelt verpackt in linear aufreißbaren Polyethylen-Beuteln

Relevante Analyse- und Sterilisationszertifikate für jede Charge. Vollständige Begleitdokumentation ist auf Anfrage erhältlich.

### 120 SATWIPE-Wischtücher im Behälter

Wischtücher aus Polyester/Zellulose (34 g/m<sup>2</sup>) 150 x 200 mm

Haltbarkeit von 18 Monate

In einem Reinraum der Klasse C verpackt

Bei mindestens 25 kGy gammabestrahlt

## Wirksamkeit

Contec ProChlor besitzt eine sehr gute Wirksamkeit gegen Sporen. Dies wurde durch standardmäßige Labortests nachgewiesen. Außerdem wurden die Contec ProChlor SATWIPES gemäß EN 16615 für Wischtücher gegen Bakterien, Pilze und bakterielle Sporen getestet.

Test	Testart	Organismus	Kontaktzeit	Ergebnis	Test	Testart	Organismus	Kontaktzeit	Ergebnis **
EN13704	Suspensionsversuch	B. Subtilis	1 min	Log 6	EN16615	Wischversuch	S. aureus	1 min	Log 7.24
EN13704	Suspensionsversuch	B. Cereus	1 min	Log 3.24*	EN16615	Wischversuch	P. aeruginosa	1 min	Log 7.45
EN13704	Suspensionsversuch	B. Pumilis	1 min	Log 3.88*	EN16615	Wischversuch	A. brasiliensis	1 min	Log 6.13
EN13697	Oberflächenversuch	B. Subtilis	1 min	Log 6	EN16615	Wischversuch	B. subtilis	1 min	Log 7.11

\* Vollständige Beseitigung

\*\* Versuchsfelder 2-4 durchschnittl. 0 KbE.

## Produktanwendung

Gießen Sie 700 ml Contec Sterile ProChlor auf die Mitte der Wischrolle. Schließen Sie den Deckel und drehen Sie den Behälter für 20 Sekunden mehrere Male um. Warten Sie 5 Minuten, damit alle Wischtücher vollständig getränkt werden können. Nach diesen 5 Minuten verbleibt etwas Flüssigkeit im Behälter. Dies ist beabsichtigt, um sicherzustellen, dass die Wischtücher ausreichend getränkt werden. Die Wischtücher können nach dem Tränken mit Contec ProChlor für die sporizide Transferdesinfektion verwendet werden. Die Wischtücher sollten innerhalb von 8 Stunden aufgebraucht und dann sofort entsorgt werden. Entsorgen Sie die verbleibende Flüssigkeit und den Behälter gemäß in der Einrichtung geltenden Prozessen.

Teile-Nr	Beschreibung	Größe	Verpackung
SSWPP02PC	Contec Sterile Meltblown Polypropylene SATWIPES-System Für den Einsatz mit Contec Sterile ProChlor	150 x 200mm	120 Wischtücher pro Behälter; 10 Behälter pro Karton
FSWPP02PC	Contec Meltblown Polypropylene SATWIPES-System Für den Einsatz mit Contec ProChlor	150 x 200mm	120 Wischtücher pro Behälter; 10 Behälter pro Karton

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets zuerst das Etikett und die Produktinformationen lesen.  
BAuA Reg.-Nr. N-53321.