

# Contec Sterile 70% Denatured Ethanol

**Contec Steriles Denaturiertes 70 %iges Ethanol ist geeignet für den Einsatz in kritischen, reinen Umgebungen. Empfohlen wird es zur schnellen, gleichmäßigen und wirkungsvollen Entfernung von oberflächlichen Rückständen und Verunreinigungen auf :**

kritischen Flächen von Reinräumen, Isolatoren, Hauben mit laminarer Strömung, begrenzt zugänglichen Bereichen und Abfüllanlagen

*"Die Säuberung der Reinbereiche, die gemäß einem schriftlichen Protokoll vollständig gereinigt werden müssen, ist besonders wichtig".\**

Schutzhandschuhen

Produkten und Materialien, bevor sie in kontrollierte Umgebungen gebracht werden

*"Gerade beim Transport von Produkten und Materialien innerhalb und außerhalb kontrollierter Umgebungen besteht potenziell die höchste Kontaminationsgefahr".\**

*Das Standard-Desinfektionsverfahren empfiehlt, beim Transport mindestens einmal sowohl ein Aufsprühen als auch Abwischen vorzunehmen. \*\**



*Gemisch aus 70 Vol.-% denaturiertem Ethanol und hochgereinigtem Wasser entsprechend dem Europäischen Arzneibuch*

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Gebrauchsfertig mit einer Haltbarkeitsdauer von 2 Jahren	• Entfallen des Mischens, Filtrierens und Behandeln sowie der Kosten für die interne Qualitätskontrolle. Erleichterung der Lagerhaltung
<b>Abgefüllt im Reinraum der Stufe C (ISO-Klasse 7) bei Filrierung mit 0,2 µm und bestrahlt mit Gammastrahlung bei einer Mindestdosis von 25 kGy gemäß einem bestätigten Verfahren</b>	• <b>Sicherstellung, dass das denaturierte Ethanol, der Behälter und dessen Umverpackung rein und frei von Verunreinigungen durch Partikel sind</b>
Denaturiert mit Isopropanol, kein weiterer Zusatzstoff	• Extrem geringer Rückstand bei der Verdampfung, vergleichbar mit hochreinem Ethanol
Enthält weder Denatoniumbenzoat noch MEK	• Eignung für den Einsatz bei kritischen Anwendungen
<b>Gehalt an Endotoxinen unter 0,25 EU/ml ohne Rückstand</b>	• <b>Eignung für den Einsatz bei kritischen Anwendungen</b>
Jede Flasche ist mit einer Chargennummer und einem Verfallsdatum gekennzeichnet. Für jede Charge ist ein Analyse-, Bestrahlungs- und Sterilitätszertifikat (Reinstwasser-Methode) verfügbar.	• Gewährleistung der vollständigen Rückverfolgbarkeit des Produkts und Garantie für dessen Qualität
Geschützt ist jede abgefüllte Flasche in 2 verschweißten Plastikbeuteln, die jeweils leicht zu öffnen sind.	• Möglichkeit des schrittweisen Transports in kritische Bereiche Leichtes Öffnen des Beutels, wenn die handhabende Person Handschuhe trägt
Die außen aus einem festen Mantel bestehende Flasche ist innen mit einem flexiblen, koextrudierten Beutel ausgelegt; der drehbare Sprühkopf verfügt über ein Filtrationssystem.	• Vermeidung einer Verunreinigung des Inhalts beim Gebrauch. Das in der Flasche verbleibende Produkt braucht nicht weggeworfen zu werden, solange nicht das Verfallsdatum überschritten ist. 360° Sprühbereich ohne Verluste.
Ergonomische, optimal dimensionierte Verpackung mit luftdichtem Sprühkopf ohne Treibgas	• Praktisch, ergonomisch, leicht zu benutzen, gutes Preis-Qualitäts-Verhältnis, abgesichertes Arbeiten, sparsamer Umgang mit Abfällen
Sprühen wahlweise mit geradem Strahl oder Sprühnebel bei schnellem Trocknen des Isopropanols	• Vereinfachung der Standard-Reinigungsprozesse und Gewährleistung einer effizienten Reinigung

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge
SBT170DE	Flasche mit Sprühkopf, 1 l steriles denaturiertes 70 %iges Ethanol	6 x 1 l /Karton
SBC570DE	Kanister mit Verschluss, 5 l steriles denaturiertes 70 %iges Ethanol	2 x 5 l /Karton

## Anwendung des Produkts

Tragen Sie das Produkt direkt auf die Oberfläche auf und vergewissern Sie sich, dass die Fläche gleichmäßig damit bedeckt ist. Wischen Sie die Fläche mit Hilfe eines geeigneten speziellen Reinraum-Tuchs ab, um so alle Verunreinigungen zu entfernen. Halten Sie das für eine optimale Kontrolle der Kontamination empfohlene Reinigungsprotokoll ein.

*Das Abwischen nach dem Aufsprühen ist insofern ratsam, als auf diese Weise mit dem Tuch die Sporen aufgesammelt und entfernt werden können.\**

Contec bietet eine breite Palette an innovativen Tüchern, Werkzeugen, Systemen und Bürsten an, mit denen eine effiziente Reinigung in kontrollierten Umgebungen erfolgen kann. Für nähere Auskünfte besuchen Sie bitte unsere Website [www.contecinc.com](http://www.contecinc.com) oder wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner, der Ihnen bei der Wahl des Produkts, das für Ihre Reinigungstechniken und Anlagen am besten geeignet ist, jede erforderliche Hilfe leisten wird.



## Belegstellen

**\* Rules and Guidance for Pharmaceutical Manufacturers and Distributors 2007:**  
Section II, Part 1, Annex 1: Manufacture of Sterile Medicinal Products:

**\*\*Evaluation of Disinfecting Procedures for Aseptic Transfer in Hospital Pharmacy Departments**  
MANITA MEHMI,<sup>1</sup> LINDSAY J. MARSHALL,<sup>1</sup> PETER A. LAMBERT,<sup>1</sup> and JULIAN C. SMITH<sup>2</sup>,  
<sup>1</sup>School of Life and Health Sciences, Aston University, Birmingham, B4 7ET, UK; and <sup>2</sup>All Wales Quality Assurance Pharmacist, St Mary's Pharmaceutical Unit (SMPU), Cardiff, CF14 5RA, UK ©PDA, Inc. 2009



Europe  
ZI du Prat - RP 3707  
56037 VANNES Cedex  
FRANCE  
+ 33 297 437 690

N. America  
P.O.Box 530  
Spartanburg, SC 29304  
USA  
+ 1-864-503-8333

China  
1 Zhujing Road, Weiting Town  
Suzhou 215022  
CHINA  
+ 86-512-6274 4050

[info@contecinc.com](mailto:info@contecinc.com)  
[www.contecinc.com](http://www.contecinc.com)

