

Contec HydroPure

Stabilisiertes 6%iges Wasserstoffperoxid

Contec HydroPure ist eine Mischung aus 6% Wasserstoffperoxid und Wasser für Injektionszwecke oder gereinigtes Wasser. Contec HydroPure ist gegen Bakterien, Pilze und Hefen wirksam, hinterlässt nur wenig bis keine Rückstände, und besitzt einen garantierten Endotoxingehalt von weniger als 0,25 EU/ml, wodurch es ideal für Produktkontaktbereichen geeignet ist.

Contec HydroPure wird auf 0,2 Mikrometer gefiltert und unter einem Luftstrom in einer Richtung in einem Reinraum der Klasse B abgefüllt. Steriler HydroPure von Contec wird in vorbestrahlte Komponenten gefüllt.

Es wird entweder als 1L Zerstäuberflasche für kleine Bereiche oder 5L-Behälter mit Deckel für größere Volumen geliefert. Das Produkt wird dreifach oder doppelt verpackt in linear aufreißbarer Verpackung und kann so sehr einfach in pharmazeutischen Reinräumen genutzt werden. Das Produkt wird in 1L-Zerstäuberflaschen mit geschlossenem System geliefert, wodurch es während der gesamten Nutzung steril bleibt.

Das EU-BPR-Produktdossier von Contec für alle Produkte, die 6 % Wasserstoffperoxid enthalten, hat die EU-Zulassung des ECHA-Ausschusses für Biozidprodukte erhalten. Alle Contec Wasserstoffperoxid-Produkte sind für den Verkauf in allen EU-Ländern zugelassen. Die Registrierungsnummer für die Produktfamilie lautet EU-0027735-0000.



MERKMALE	VORTEILE
Wasserstoffperoxid zerfällt zu Wasser und Sauerstoff	<ul style="list-style-type: none"> • Rückstandsarm und so für produktberührende Bereiche geeignet
Der garantierte Endotoxingehalt liegt bei weniger als 0,25 EU/ml	<ul style="list-style-type: none"> • Wodurch es ideal für Produktkontaktbereichen geeignet ist
Unter Luftstrom der Klasse A und in einem Reinraum der Klasse B auf 0,2 µm gefiltert	<ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie darauf, dass das Produkt frei von Kontaminationen und Partikeln ist
Sterile Version erhältlich	<ul style="list-style-type: none"> • Eignet sich für den Einsatz in Reinräumen der Klassen A und B
Als nicht korrosiv klassifiziert	<ul style="list-style-type: none"> • Kann sicher in allen Bereichen des Reinraums genutzt werden
Zerstäuberflasche kann auf Strahl oder Zerstäuber eingestellt werden	<ul style="list-style-type: none"> • Große Tröpfchengröße reduziert das Inhalationsrisiko und bietet eine gute Oberflächenabdeckung
Dreifach/Doppelt verpackt in linear aufreißbarer Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> • Jeder Beutel lässt sich selbst mit Handschuhen leicht öffnen • Ermöglicht eine Transferdesinfektion in Isolatoren und RABS

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 © 2024 Contec, Inc. All rights reserved. INT239 250724

Steriles HydroPure Spezifizierungen

- Zerstäuberflasch - 6%iges Wasserstoffperoxid in WFI
- Mit Deckel - 6%iges Wasserstoffperoxid in destilliertem Wasser
- 1 l-Zerstäuberflasche und 5 l mit Deckel - Weniger als 0,25 EU/ml
- Gebrauchsfertig mit einer Haltbarkeitsdauer von 2 Jahren
- Aseptisch in vorbestrahlte Behälter abgefüllt
- 1-Liter-Sprühflaschen mit Sprühfunktion und geschütztem System
- 1L & 5L Flaschen und 5-Liter-Kappen (HDPE) ♻️
- Trigger spray - dreifach verpackt und mit Deckel - doppelt verpackt in linear aufreißbaren Polyethylen-Beuteln (LDPE) ♻️
- 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.

Contec HydroPure Spezifizierungen

- 6%iges Wasserstoffperoxid in destilliertem Wasser
- In einem Reinraum der Klasse B auf 0,2 Mikrometer filtriert
- Gebrauchsfertig mit einer Haltbarkeitsdauer von 2 Jahren für
- 1-Liter-Sprühflaschen mit Sprühfunktion und geschütztem System
- 1L & 5L Flaschen und 5-Liter-Kappen (HDPE) ♻️
- Doppelt verpackt in linear aufreißbaren Polyethylen-Beuteln (LDPE) ♻️
- Verpackt in Kartons aus Wellpappe (PAP) ♻️

Wirksamkeit

Test	Beschreibung	Log-Stufen	Zeit	Test	Beschreibung	Log-Stufen	Zeit
EN1276 / 13697	<i>E. hirae</i>	>5	15 min	EN1650	<i>C. albicans</i>	>4.83	30 mins
EN1276 / 13697	<i>S. aureus</i>	>5	15 min	EN1650	<i>A. brasiliensis</i>	>4.26	30 mins
EN1276 / 13697	<i>P. aeruginosa</i>	>5	15 min	EN13697	<i>C. albicans</i>	>5.06	30 mins
EN1276 / 13697	<i>E. coli</i>	>5	15 min	EN13697	<i>A. brasiliensis</i>	>3.62	30 mins

Teile-Nr.	Beschreibung	Größe	Verpackung
SBT16HPW	Contec Sterile HydroPure 6%iges Wasserstoffperoxid mit Wasser für Injektionszwecke, Zerstäuberflasche	1L	6 flaschen x karton
SBC56HP	Contec Sterile HydroPure 6%iges Wasserstoffperoxid mit destilliertem Wasser, mit Deckel	5L	2 flaschen x karton
FBT16HP	Contec HydroPure 6%iges Wasserstoffperoxid mit destilliertem Wasser, Zerstäuberflasche	1L	6 flaschen x karton
FBC56HP	Contec HydroPure 6%iges Wasserstoffperoxid mit destilliertem Wasser, mit Deckel	5L	2 flaschen x karton

Recycling-Symbole



Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor Gebrauch immer zuerst das Etikett und die Produktinformationen.