

Contec NeutraKlean

Neutrales Reinigungsmittel mit destilliertem Wasser

Contec NeutraKlean ist ein schonendes und nicht schäumendes Reinigungsmittel, das zur Reinigung von Reinnräumen in der Biowissenschaft entworfen wurde.

Mit einem pH-Wert zwischen 6,0 und 8,0 nach der Bestrahlung ist Contec NeutraKlean ideal geeignet für die Reinigung bei geringen Partikelmengen, z. B. nach Wartungsarbeiten, und wenn Rückstände von Desinfektionsmitteln und allgemeine Verschmutzungen beseitigt werden sollen.

Das Produkt wurde unter Luft der Klasse A auf 0,20 Mikrometer filtriert und abgefüllt, und in einem Reinraum der Klasse C auf 0,2 Mikrometer gefiltert. Contec Sterile NeutraKlean wurde durch ein validiertes Verfahren mit mindestens 25 kGy gammabestrahlt und so sterilisiert.

Das Produkt wird doppelt verpackt geliefert und kann so sehr einfach in pharmazeutischen Reinnräumen genutzt werden.

Es wird gebrauchsfertig entweder als 1 l Zerstäuberflasche für kleine Bereiche oder als 1 l oder 5 l-Behälter mit Deckel für größere Volumen geliefert.







Merkmale	Vorteile
Neutraler pH-Wert nach Bestrahlung	<ul style="list-style-type: none"> Für den Einsatz in allen Reinnraumbereichen geeignet, da oberflächenschonend
Unter Luftstom der Klasse A und in einem Reinraum der Klasse C auf 0,2 Mikrometer gefiltert	<ul style="list-style-type: none"> Achten Sie darauf, dass das Produkt frei von Kontaminationen und Partikeln ist
Schwach schäumende Reinigungswirkung	<ul style="list-style-type: none"> Ideal zum Einsatz auf Fußböden/Wänden und Labortischen geeignet
Sterile Version verfügbar	<ul style="list-style-type: none"> Eignet sich für den Einsatz in Reinnräumen der Klassen A/B
Niedriger Tensidlevel	<ul style="list-style-type: none"> Wenig Rückstände, die leicht beseitigt werden können
Zerstäuberflasche und geschlossenes „Bag-in-Bottle“-System	<ul style="list-style-type: none"> Verhindert eine Kontamination des Inhalats bei Gebrauch Flaschen können vollständig geleert werden, wodurch kein Produkt verschwendet wird und innerhalb der Haltbarkeitsdauer entsorgt werden muss
Zerstäuberflasche kann auf Strahl oder Zerstäuber eingestellt werden	<ul style="list-style-type: none"> Eine große Tröpfchengröße verringert das Risiko des Einatmens und bietet gute Flächenabdeckung
Doppelt verpackt in linear aufreißbarer Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht eine Transferdesinfektion in Isolatoren und RABS

For more information or to request a sample, e-mail infoeu@contecinc.com or phone + 33 (0) 2 97 43 76 98.

Copyright © 2024 Contec, Inc. All rights reserved. INT137 250724

Produktspezifikation

- 0,3 % Aminoxid in destilliertem Wasser (EP)
- Gebrauchsfertig mit einer Haltbarkeitsdauer von 2 Jahren
- In einem Reinraum der Klasse C auf 0,2 Mikrometer filtriert
- Steril – mit mindestens 25 kGy bestrahlt
- Die Haltbarkeitsdauer nach Anbruch beträgt für Zerstäuberflaschen 6 Monate
- 1L Trigger-Sprühflaschen mit Strahl- oder Sprüh option
- Doppelt verpackt in linear aufreißbaren Polyethylen-Beuteln (LDPE) 
- 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, sind auf Anfrage erhältlich.

Recycling-Schlüsse



Reinigung

Das Ziel der Reinigung ist die Reduzierung der nicht lebensfähigen Kontaminationen wie Staub, Schmutz und Leichtöl in Reinnräumen, damit diese optisch sauber sind. Durch Tenside (Reinigungsmittel) wird die Bindung von Partikeln und Schmutz an eine Oberfläche unterbrochen, wodurch diese einfacher beseitigt werden können.

Ein hoher Grad an Verschmutzungen oder Rückständen von Desinfektionsmitteln auf Oberflächen wirkt sich nachteilig auf das genutzte Desinfektionsmittel aus. Bei Oberflächen, die frei von nicht lebensfähigen Kontaminationen sind, kann möglicherweise ein weniger aggressives Desinfektionsmittel genutzt werden. Durch die Reinigung mit einem Moppsystem können sämtliche Biofilme gelöst und entfernt werden, die ebenfalls die Wirksamkeit eines Desinfektionsmittels beeinträchtigen.

Produktanwendung

Das Produkt ist gebrauchsfertig, wodurch es direkt auf die Oberfläche aufgetragen werden kann und eine gute Flächenabdeckung erzielt. Tragen Sie das Produkt auf die Oberfläche auf, um Kontaminationen mithilfe eines geeigneten Wischtuchs oder Mopps für Reinnräume und einer empfohlenen Wischtechnik physisch zu entfernen, um eine optimale Kontaminationskontrolle zu erzielen. Dort wo Rückstände ein spezifisches Problem darstellen, können Sie anschließend mit destilliertem Wasser oder Alkohol von Contec abspülen.

Teile-Nr.	Beschreibung	Größe	Verpackung
SBT103NK	Contec Sterile NeutraKlean Neutrales Reinigungsmittel mit destilliertem Wasser, Zerstäuberflasche	1L	6 Flaschen x Karton
SBC103NK	Contec Sterile NeutraKlean Neutrales Reinigungsmittel mit destilliertem Wasser , mit Deckel	1L	6 Flaschen x Karton
SBC503NK	Contec Sterile NeutraKlean Neutrales Reinigungsmittel mit destilliertem Wasser, mit Deckel	5L	2 Flaschen x Karton
FBT103NK	Contec NeutraKlean Neutrales Reinigungsmittel mit destilliertem Wasser, Zerstäuberflasche	1L	6 Flaschen x Karton
FBC103NK	Contec NeutraKlean Neutrales Reinigungsmittel mit destilliertem Wasser, mit Deckel	1L	6 Flaschen x Karton
FBC503NK	Contec NeutraKlean Neutrales Reinigungsmittel mit destilliertem Wasser, mit Deckel	5L	2 Flaschen x Karton