



ClearKlens IPA

VH1

Flüssiges, steriles Desinfektionsmittel für Reinräume auf Basis von Isopropylalkohol

Produktbeschreibung

ClearKlens IPA ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel auf Basis von 70% Isopropylalkohol für Reinräume in der Pharmaindustrie. ClearKlens IPA ist ein doppelt verpacktes System mit einem Beutel in einer 900 ml-Flasche, um eine Produktkontamination während der Anwendung auszuschließen. Das Produkt ist außerdem in einer 1L-Flasche sowie im 5L-Kanister erhältlich. Die 900ml-Flasche wurde auf 0,2 µm filtriert und bestrahlt. Die 1L-/5L-Gebinde wurden auf 0,2 µm filtriert und aseptisch abgefüllt.

Eigenschaften

- ClearKlens IPA ist eine Lösung aus 70% Isopropylalkohol und 30% Wasser für die Injektion (USP-Qualität).
- ClearKlens IPA ist ein gebrauchsfertiges Produkt für die Desinfektion von Arbeitsoberflächen sowie Geräten und Anlagen in Reinräumen.
- Die 900 ml-Flasche verfügt über eine spezielle Vorrichtung, die einen Rückwärts-Sog verhindert und somit den Inhalt der Flasche gegen Kontamination während der Anwendung des Produktes schützt.
- BPR-zugelassene Rezeptur und Verpackungen

Vorteile

- Gebrauchsfertig
- 0.2 µm filtriert
- Gammabestrahlt / aseptisch abgefüllt und doppelt verpackt
- Detex-Etikett als Nachweis für die Bestrahlung
- Doppelt verpackt für den einfachen Transport in die Reinräume
- Geruchlos und keine Verfärbung
- Breites Wirksamkeitsspektrum

Anwendungshinweise

Die Fläche vor der Desinfektion reinigen und trocknen.

Sprühanwendung:

Die Fläche mit dem Desinfektionsmittel besprühen; diese gegebenenfalls mit einem Tuch verteilen. Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein. Das Desinfektionsmittel mindestens 30 Sekunden lang einwirken lassen. Gebrauchte Desinfektionstücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

- Sterile Sprühflasche (Beutel in der Flasche): 16 Sprühstöße / m² Oberfläche
- Pouch: 19 Sprühstöße / m² Oberfläche





ClearKlens IPA

VH1

Wischenanwendung:

Das Tuch mit dem Desinfektionsmittel befeuchten und die Fläche damit abwischen. Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein. Das Desinfektionsmittel mindestens 30 Sekunden lang einwirken lassen. Die exakte Menge des benötigten Produktes kann auch über eine Sprühanlage mit geringem Durchfluss dosiert oder über ein Leitungssystem in einen Eimer gegeben werden. Gebrauchte Desinfektionstücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

Moppanwendung:

Den Mopp mit dem Desinfektionsmittel befeuchten und die Fläche damit wischen. Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein. Das Desinfektionsmittel mindestens 30 Sekunden lang einwirken lassen. Gebrauchte Mopps müssen in einem geschlossenen Behälter aufbewahrt werden.

Desinfektion nicht poröser Handschuhe:

Automatische Dosierung:

3 ml des Produktes direkt auf die sauberen, behandschuhten Hände auftragen und gleichmäßig verteilen. Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein. Das Desinfektionsmittel mindestens 30 Sekunden einwirken lassen.

Manuelle Dosierung:

3 ml des Produktes direkt auf die sauberen, behandschuhten Hände sprühen und gleichmäßig verteilen. Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein. Das Desinfektionsmittel mindestens 30 Sekunden einwirken lassen.

Anwendungshinweise für die jeweilige Verpackungsart (entspricht 3 ml Produkt):

- Pouch: 3 Sprühstöße in beide Hände
- Sterile Sprühflasche (Beutel in der Flasche): 3 Sprühstöße in beide Hände

Technische Daten

Aussehen: Klare Flüssigkeit

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 6-9

Dichte (20°C): 0,870-0,880

Alkoholanteil: 70% +/- 2,5% v/v

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswert und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Biozide sicher verwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Das Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen.

Während der Anwendung sind neue, chemikalienbeständige Handschuhe zu tragen.

Nicht mehr als 18,4 ml des Produktes / m² Fläche verwenden.

Das Produkt darf nur in ausreichend belüfteten Räumen aufgetragen werden. Die erforderlichen Mindestluftwechselraten sind:

- 8 / h im Labor
- 60 / h in pharmazeutischen und kosmetischen Produktionsstätten
- 150 / h in Reinräumen



ClearKlens IPA

VH1

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde. Vor Sonnenlicht sowie Frost und Hitze schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sowie Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Materialverträglichkeit

Die Anwendungslösungen können bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Werkstoffen in der Pharma- und Kosmetikindustrie eingesetzt werden.

Konzentrationsbestimmung

Zu jeder Charge sind folgende Zertifikate erhältlich (verfügbar auf www.clearklens.com):

- Analyse
- Sterilität
- Bestrahlung

Mikrobiologische Daten

ClearKlens IPA wurde umfassend im Suspensionstest nach EN 1276 und EN 1650 sowie im Oberflächentest nach EN 13697 untersucht. Diese Tests zeigten, dass ClearKlens IPA über ein breites Wirkungsspektrum sowohl bei Gram-positiven als auch bei Gram-negativen Bakterien und Hefen verfügt.

Gemäß EN 14476 zeigt ClearKlens IPA eine biozide Wirksamkeit gegen behüllte Viren (Modifiziertes Vacciniavirus Ankara / MVA), wie SARS-CoV-2.

Verfügbare Verpackungen

ClearKlens IPA ist auch als nicht sterile Variante erhältlich.