



ClearKlens IPA

VH1

Desinfektionsmittel für die Anwendung zwischen den Schichten und bei der Schlussdesinfektion

Produktbeschreibung

ClearKlens IPA ist ein nicht steriles, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für die Pharma- und der Kosmetikindustrie.

ClearKlens IPA basiert auf 70% Isopropylalkohol und ist in der 500 ml-Sprühflasche, in der 1L-Flasche oder im 5L-Kanister erhältlich.

Eigenschaften

- ClearKlens IPA wirkt schnell und ist für die Anwendung zwischen den Schichten und bei der Schlussdesinfektion geeignet.
- ClearKlens IPA hat ein breites Wirkungsspektrum und ist wirksam gegen die meisten Arten von Mikroorganismen.
- ClearKlens IPA kann sicher auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, angewendet werden und verdunstet schnell, so dass keine Rückstände hinterlassen werden. Das Produkt ist geeignet für die Desinfektion von alkoholverträglichen Oberflächen, Maschinen und Komponenten (Transportbänder, Füller, Flascheninspektoren, wasserempfindliche Komponenten etc.).
- BPR-unterstützte Rezeptur und Verpackungen.

Vorteile

- 0,2 µm filtriert
- Gebrauchsfertig (keine Verdünnung erforderlich)
- Breites Wirkungsspektrum
- Keine Schaumentwicklung
- Geeignet für die Anwendung in feuchtigkeitsempfindlichen Umgebungen
- Verdunstet schnell und hinterlässt keine Rückstände

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.

- Sprühflasche: 14 Sprühstöße / m² Oberfläche

Wischanwendung:

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. Gebrauchte Desinfektionstücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden. Das Tragen einer Schutzbrille während der Anwendung wird empfohlen.



BPR
APPROVED





ClearKlens IPA

VH1

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):

- Sprühflasche: 3 Sprühstöße in beide Hände

Technische Daten

Aussehen: Klare Flüssigkeit, frei von unlöslichen Partikeln

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 Durchschnittswerte 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

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

Anwendungslösungen können bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Werkstoffen in den oben genannten Industrien eingesetzt werden.

Konzentrationsbestimmung

Zu jeder Charge sind folgende Zertifikate erhältlich:

Analysezertifikat, auch auf www.clearklens.com verfügbar



ClearKlens IPA

VH1

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, Hefen und Pilzen 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 in steriler Verpackung erhältlich.