



ClearKlens

Cleansinald RTU

VH9S

Steriles, flüssiges, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel mit WFI

Produktbeschreibung

ClearKlens Cleansinald RTU ist ein steriles, gebrauchsfertiges Oberflächendesinfektionsmittel für Reinräume in der Pharmaindustrie.

Eigenschaften

- ClearKlens Cleansinald RTU ist ein gebrauchsfertiges Gemisch aus QAV und Alkylaminen, das mit Wasser für Injektionszwecke (WFI) zu einer 0,5%igen Lösung verdünnt wurde.
- ClearKlens Cleansinald RTU wird bei der Reinigung und Desinfektion von Wänden, Böden, Arbeitsoberflächen sowie Anlagen in der Pharmaindustrie eingesetzt.
- Das ClearKlens Cleansinald-Konzentrat wird gemäß der European Pharmacopeia mit WFI auf eine Konzentration von 0,5% verdünnt und anschließend auf 0,22 µm gefiltert.
- Die ClearKlens Cleansinald RTU-Verpackung wird vor der Abfüllung sterilisiert und das Endprodukt doppelt verpackt. Ein Sterilitätszertifikat wird beigelegt.

Vorteile

- Gebrauchsfertig
- Breites Wirksamkeitsspektrum
- Geringe Toxizität
- 0,2 µm gefiltert
- Doppelt verpackt für einen leichten Transfer in den Reinraum
- Wird mit Konformitätszertifikat geliefert.

Anwendungshinweise

ClearKlens Cleansinald RTU ist für die Mopp- und Wischanwendung geeignet. Der Inhalt der Flasche wird in einen geeigneten Eimer gegeben und die zu reinigenden Flächen gewischt. Eine komplette Benetzung sowie eine ausreichende Nass-Kontaktzeit müssen sichergestellt werden.

Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit

pH-Wert (unverdünnt bei 20°C): 9-11,4

Dichte (20°C): 1 +/-0,01

CSB-Wert: 3 mgO₂/g

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





ClearKlens

Cleansinald RTU

VH9S

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde. Vor Sonnenlicht sowie Frost und Hitze schützen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Materialverträglichkeit

ClearKlens Cleansinald RTU kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in den zuvor genannten Industrien eingesetzt werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Verträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Konzentrationsbestimmung

Für jede Charge wird ein Analysezertifikat erstellt, das auf www.clearklens.com verfügbar ist. Die HPLC-Testmethode ist auf Anfrage erhältlich.

Mikrobiologische Daten

ClearKlens Cleansinald RTU wurde umfassend geprüft gemäß EN1276, EN13697 und EN 1650 und zeigte eine bakterizide Wirksamkeit bei 20°C nach einer Einwirkzeit von 5 Minuten und eine fungizide Wirksamkeit bei 20°C nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten (bei starker Verschmutzung). Die vollständigen mikrobiologischen Daten sind im technischen Datenblatt einsehbar.