



ClearKlens

Cleansinald SC

VH9

Steriles Oberflächendesinfektionsmittel auf Basis von Alkylaminen

Produktbeschreibung

ClearKlens Cleansinald SC ist ein konzentriertes oberflächenaktives Desinfektionsmittel für die pharmazeutische Industrie.

Eigenschaften

- ClearKlens Cleansinald SC eignet sich für die Reinigung und Desinfektion von Wänden, Decken, Böden und Einrichtungen in der pharmazeutischen Industrie.
- ClearKlens Cleansinald SC wird in einer doppelt verpackten, steril abgefüllten 25 ml-Flasche für die einmalige Anwendung geliefert.
- ClearKlens Cleansinald SC eignet sich für die Sprüh-, Wisch- und Moppanwendung. Bei Oberflächen, die nicht in Kontakt mit Produkten kommen, ist ein Nachspülen nicht erforderlich.
- Kleinere Gegenstände oder ausgebaute Geräteteile können in eine ClearKlens Cleansinald-Lösung getaucht werden.

Vorteile

- Breites Wirksamkeitsspektrum
- 0,2µm gefiltert
- Doppelt verpackt für einen einfachen Transport in den Reinraum
- Konformitätserklärungen werden mitgeliefert

Anwendungshinweise

ClearKlens Cleansinald SC wird als 0,5%ige Lösung eingesetzt (der Inhalt der 25 ml-Flasche wird in 5 Liter Wasser gegeben).





Cleansinald SC

VH9

Technische Daten

Aussehen: Klare, gelbliche Flüssigkeit

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 12-13

Dichte (20°C): 1,04-1,06

CSB-Wert: 563 gO₂/kg

Stickstoffgehalt (N): 14 g/kg

Phosphorgehalt (P): -

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde oder ggf. im geprüften Reinigungsmitteltanklager. 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 SC kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der pharmazeutischen und medizinischen Industrie 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.

Mikrobiologische Daten

ClearKlens Cleansinald 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).