



ClearKlens

Cleansinald SS

VH9S

## Oberflächenreiniger und -desinfektionsmittel für die generelle Anwendung

### Produktbeschreibung

ClearKlens Cleansinald SS ist ein steriles, gebrauchsfertiges, oberflächenaktives Desinfektionsmittel für Reinräume in der Pharmazeutischen Industrie.

### Eigenschaften

- ClearKlens Cleansinald SS ist ein gebrauchsfertiges Gemisch aus QAV und Alkylaminen, das mit Wasser für Injektion (WFI) 0,5% v/v verdünnt wird.
- Die 900ml-Sprayflasche, in der ClearKlens Cleansinald SS geliefert wird, verfügt über eine spezielle Vorrichtung, die einen Rückwärts-Sog verhindert, wodurch der Inhalt der Flasche gegen Kontamination während der Anwendung des Produktes geschützt ist.
- ClearKlens Cleansinald SS eignet sich zur Desinfektion von Wänden, Fußböden, Decken und Einrichtungen in den Reinräumen der Pharmazeutischen Industrie.
- ClearKlens Cleansinald SS wird auf 0,2µm gefiltert und aseptisch abgefüllt.
- ClearKlens Cleansinald SS ist zweifach verpackt um den Transport in den Reinraum zu vereinfachen.

### 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 SS ist eine gebrauchsfertige 0,5%ige Lösung mit Wasser für Injektionen (WFI).





ClearKlens

Cleansinald SS

VH9S

#### Technische Daten

Aussehen: Klare, gelbliche Flüssigkeit

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 9-11,7

Dichte (20°C): 1 +/- 0,01

CSB-Wert: 3 mgO<sub>2</sub>/g

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

#### 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 SS kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der Pharmazeutischen Industrie eingesetzt werden.

#### Mikrobiologische Daten

ClearKlens Cleansinald SS wurde umfassend geprüft gemäß EN1276, EN13697 und EN 1650 und zeigte eine bakterizide Wirksamkeit bei 20°C nach einer Einwirkzeit von 5 Minuten sowie eine fungizide Wirksamkeit bei 20°C nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten (bei starker Verschmutzung).