

## ClearKlens Cleansinald SC

Steriles Desinfektionsmittel für Oberflächen in Reinräumen

# VH9

### Produktbeschreibung

**ClearKlens Cleansinald SC** ist ein konzentriertes, oberflächenaktives Desinfektionsmittel für die Anwendung in Reinräumen der Pharmazeutischen und Medizinischen Industrie.

### Eigenschaften

- **ClearKlens Cleansinald SC** ist ein auf Alkylaminen und QAV basierendes Desinfektionsmittel
- **ClearKlens Cleansinald SC** eignet sich zur Desinfektion von Wänden, Fußböden, Decken und Einrichtungen in der pharmazeutischen und medizinischen Herstellungsindustrie.
- **ClearKlens Cleansinald SC** wird 0,2µm gefiltert, aseptisch abgefüllt und zweifach verpackt
- **ClearKlens Cleansinald SC** wird in einer 25-ml-Einzeldosis geliefert
- **ClearKlens Cleansinald SC** weist ein breites Wirksamkeitsspektrum auf
- **ClearKlens Cleansinald SC** eignet sich für die Sprüh-, Wisch- und Moppanwendung. Bei nicht produktberührenden Oberflächen ist kein Nachspülen erforderlich. Kleinere Gegenstände oder ausgebaute Geräteteile können in eine **ClearKlens Cleansinald SC** -Lösung getaucht werden

### Vorteile

- Breites Wirksamkeitsspektrum
- 0,2µm gefiltert
- zweifach verpackt um den Transport in den Reinraum zu erleichtern
- wird mit einem Konformitätszertifikat geliefert

### Anwendungshinweise

**ClearKlens Cleansinald SC** wird als 0,5%ige Lösung (v/v) angewendet. Hierzu die 25ml-Einzeldosis in 5 Liter Wasser zur Injektion hinzufügen.

### Technische Daten

Aussehen:	klare, leicht gelbe Flüssigkeit
Relative Dichte (20°C):	1,053
pH-Wert (1%ige Lösung, 20°C):	9,9
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB):	563g O <sub>2</sub> /kg
Stickstoffgehalt (N):	14,5g/kg
Phosphorgehalt (P):	-

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

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde oder im geprüften Reinigungsmitteltanklager. Vor Sonnenlicht und extremen Temperaturen schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.



## **ClearKlens Cleansinald SC**

### **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.

### **Mikrobiologische Daten**

**ClearKlens Cleansinald SC** wurde umfassend geprüft gemäß:

- EN 1040: bakterizide Wirksamkeit bei 20°C nach einer Einwirkzeit von 5 Minuten
- EN 1276: bakterizide Wirksamkeit unter sauberen Bedingungen bei 20°C nach einer Einwirkzeit von 5 Minuten
- EN 1650: fungizide Wirksamkeit gegen *Candida albicans* bei 20°C nach 15 Minuten Einwirkzeit

**Diversey Deutschland GmbH & Co.  
oHG**

Mallaustrasse 50-56

D-68219 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-8266

E-Mail: [info.de@diversey.com](mailto:info.de@diversey.com)

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

P87181DEDE-03

© Copyright 2010 Diversey

2