

ClearKlens Tego 2000 RTU

Steriles, gebrauchsfertiges, amphoterer Desinfektionsmittel

VH25S

Produktbeschreibung

ClearKlens Tego® 2000 RTU ist ein gebrauchsfertiges, oberflächenaktives, amphoterer Desinfektionsmittel für die Anwendung in der Pharmazeutische und Medizinischen Industrie.

Eigenschaften

- Die Herstellung von **ClearKlens Tego® 2000 RTU** erfolgt unter Einhaltung der GMP-Richtlinien (Good Manufacturing Practices)
 - **ClearKlens Tego® 2000 RTU** eignet sich für die Anwendung auf Wänden, Fußböden, Decken und Einrichtungen in der pharmazeutischen und medizinischen Herstellungsindustrie
 - **ClearKlens Tego® 2000 RTU** kann mit Hilfe eines Mops oder Wischtuchs aufgebracht werden. Kleinere Gegenstände oder ausgebaute Geräteteile können in eine **ClearKlens Tego® 2000 RTU** -Lösung getaucht werden
 - **ClearKlens Tego® 2000 RTU** ist 0,2µm gefiltert, aseptisch abgefüllt und doppelt verpackt
 - **ClearKlens Tego® 2000 RTU** wird in einem 5 Liter-Kanister geliefert
- Tego® 2000** ist eine registrierte Marke der Degussa AG Deutschland

Vorteile

- breites Wirksamkeitsspektrum
- kein Verfärben
- geringe Toxizität
- geruchlos
- 0,2µm gefiltert und aseptisch verpackt
- doppelt verpackt für den einfachen Transport in den Reinraum

Anwendungshinweise

ClearKlens Tego® 2000 RTU ist eine gebrauchsfertige 1% v/v wässrige Lösung, bestehend aus einer Mischung aus amphoterer Tensiden und Wasser zur Injektion.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Aussehen: | klare, farblose Flüssigkeit |
| Relative Dichte (20°C): | 1,000 |
| pH-Wert (20°C): | 7,8 |
| pH-Wert (1% Lösung): | 9,2 |
| Chemischer Sauerstoff-Bedarf (CSB): | 4g O ₂ /kg |
| Biochem. Sauerstoff-Bedarf (BSB): | <0,1 g O ₂ /kg |
| Stickstoffgehalt (N): | 0,19 g/kg |
| Phosphorgehalt (P): | - |

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



ClearKlens Tego 2000 RTU

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.

Materialverträglichkeit

ClearKlens Tego® 2000 RTU kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der Pharmazeutischen und Kosmetischen Industrie eingesetzt werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Verträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Mikrobiologische Daten

ClearKlens Tego 2000® RTU weist gemäß EN 1276 ein breites Wirksamkeitsspektrum gegen gram-positive und gram-negative Bakterien auf.

**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

www.diversey.com