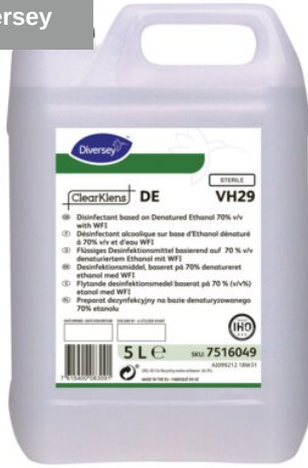


Diversey



ClearKlens DE ETH70% #7516049

pure¹¹-Nr.: 1109003, Marke: Diversey

Eigenschaften

- Steril
- Marke: Diversey
- Reinigung
- Desinfektion
- Wirkstoff: Ethanol
- Gebrauchsfertig
- Volumen in ml: 5.000 mL
- Behälterform: Kanister
- Rückstände: gering
- Biozid
- Sporizid (Einwirkzeit in min.): 15 min
- Aldehydfrei
- Bakterizid (Einwirkzeit in min.): 5 min
- Biologisch abbaubar
- Fungizid (Einwirkzeit in min.): 15 min
- Gebrauch: Einweg
- Gefahrgut
- Gelistet: IHO
- Geprüft nach EN 1276 - bakterizid

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP A/B|C|D



pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

- Geprüft nach EN 13697 - bakterizid und/oder fungizid
- Geprüft nach EN 1650 - fungiziden oder levuroziden
- pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung: 7,5
- WFI (Water for Injection): 30 %
- Zustand: Flüssig

Material

-

Verpackung

- 4STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1109003, ClearKlens DE ETH70% #7516049

Steril; Gebinde: 5 Liter / VE: 4STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de



ClearKlens DE

VH29

Gebrauchsfertiges, steriles, alkoholisches Desinfektionsmittel

Produktbeschreibung

ClearKlens DE ist ein Desinfektionsmittel für die Anwendung in Reinräumen der Pharmazeutischen Herstellungsindustrie. Das Produkt basiert auf 70% v/v denaturiertem Alkohol mit Isopropanol.

ClearKlens DE ist als gebrauchsfertige 900ml-Lösung in der Sprühflasche und im 5L-Kanister erhältlich.

Eigenschaften

- ClearKlens DE ist eine gebrauchsfertige Mischung aus 70% Alkohol und 30% Wasser für Injektionen.
- ClearKlens DE eignet sich zur Desinfektion von Arbeitsflächen und Prozessanlagen in Reinräumen.
- Die 900ml-Sprühflasche, in der ClearKlens DE geliefert wird, hat durch eine spezielle Vorrichtung keinen Rückwärts-Sog, womit der Inhalt der Flasche gegen Kontamination während der Anwendung des Produktes geschützt ist.
- Die ClearKlens DE 900ml-Sprühflasche wird 0,2 µm gefiltert, Gamma-bestrahlt und doppelt verpackt.
- Der ClearKlens DE 5L-Kanister wird 0,2 µm gefiltert, aseptisch abgefüllt und doppelt verpackt.

Vorteile

- Gebrauchsfertig
- 0,2 µm gefiltert
- Gamma-bestrahlt (900ml) / aseptisch abgefüllt (5L)
- Detex-Etikett zum Bestrahlungsnachweis
- Doppelt verpackt zur Erleichterung des Transports in den Reinraum
- Geruchlos
- Kein Verfärben
- Geringe Toxizität
- Breites Wirksamkeitsspektrum

Anwendungshinweise

Die ClearKlens DE 900ml-Sprühflasche eignet sich zur Sprüh- oder Wischanwendung. Das Spray etwa 30 bis 40 cm von der zu behandelnden Oberfläche entfernt halten. Um eine komplette Benetzung sicherzustellen, direkt auf die Oberfläche sprühen. Vor der Fortsetzung der Arbeiten ausreichende Nasskontaktzeiten ermöglichen. Die Düse nach Verwendung stets schließen.

Der ClearKlens DE 5L-Kanister ist gebrauchsfertig für die Mopp- und Wischanwendung geeignet.





ClearKlens DE

VH29

Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit, frei von nicht löslichen Partikeln

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 6,0-9,0

Dichte (20°C): 0,880-0,888

CSB-Wert: 1290 gO₂/kg

Alkoholanteil (v/v): 70%

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.

Materialverträglichkeit

ClearKlens DE 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.

Konzentrationsbestimmung

Zu jeder Charge sind folgende Zertifikate erhältlich:

Analyse, auch auf www.clearklens.com verfügbar

Sterilität

Bestrahlung

Mikrobiologische Daten

ClearKlens DE weist in den umfassenden Tests gemäß EN 1276, EN 1650 und EN 13697 ein breites Wirksamkeitsspektrum gegenüber Gram-positiven und Gram-negativen Mikroorganismen und Hefen auf.



ClearKlens DE VH29

Gefahren für Mensch und Umwelt



Signalwort:

Gefahr.

Gefahrenhinweise:

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln



Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

Angemessene technische Kontrollen:

Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

Angemessene organisatorische Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 166).

Handschutz:

Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe verwenden.

Körperschutz:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Atemschutz:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Überwachung der Umweltexposition:

Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.

Verhalten im Gefahrenfall



Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Mit reichlich Wasser verdünnen.

Reinigungsverfahren

Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl).

Erste Hilfe



Einatmen:

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt:

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.



Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Verschlucken:

Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Prüfen Sie immer die Produktetiketten und entnehmen Sie Details aus dem Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.

MS1002087