

Diversey



ClearKlens Plus VHS #7513374

pure¹¹-Nr. : 1109145 , Marke : Diversey

Eigenschaften

- Marke: Diversey
- Reinigung
- Konzentrat
- Volumen in ml: 5.000 mL
- Behälterform: Kanister
- Gebrauch: Einweg
- pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung: 5,9
- Zustand: Flüssig

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5 | 6 | 7 | 8 | 9

GMP C | D

Material

-

Verpackung

- 2STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1109145, ClearKlens Plus VH5 #7513374

Konzentrat; Gebinde: 5 Liter / VE: 2STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de



ClearKlens Plus

VH5

Konzentrierter, neutraler Reiniger für die manuelle Anwendung

Produktbeschreibung

ClearKlens Plus ist ein konzentrierter, neutraler, stark schäumender, flüssiger Reiniger für die universelle Anwendung in der Pharma- und Kosmetikindustrie.

Eigenschaften

- ClearKlens Plus ist eine Kombination aus stark schäumenden Tensiden und Emulgatoren. Die ausgewogene neutrale Formulierung ermöglicht eine effektive Entfernung von Produktrückständen, die in der Pharma- und Kosmetikindustrie vorkommen. Es kann auf den meisten Oberflächen eingesetzt werden, auch auf Kunststoff und Weichmetallen wie Aluminium.
- ClearKlens Plus ist für die manuelle Reinigung von Geräten, Böden und Wänden geeignet.

Vorteile

- Starke Reinigungsleistung
- Sehr wirtschaftlich und vielseitig einsetzbar
- Für die manuelle Anwendung geeignet
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Enthält kein Parfüm
- Methode zum Nachweis von geringen Produktrückständen verfügbar

Anwendungshinweise

ClearKlens Plus wird, abhängig von der Art und dem Grad der Verschmutzung, in Konzentrationen von 0,1-1% v/v eingesetzt.

Grundsätzlich sind die Oberflächen nach der Anwendung gründlich zu spülen.

Technische Daten

Aussehen: Klare, gelbliche bis braune Flüssigkeit

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 5,9

Dichte (20°C): 1,03

CSB-Wert: 361,5 gO₂/kg

Stickstoffgehalt (N): -

Phosphorgehalt (P): -

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





ClearKlens Plus

VH5

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde oder im geprüften Reinigungsmitteltanklager.

Vor Frost und Hitze sowie Sonnenlicht schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen

Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Materialverträglichkeit

ClearKlens Plus kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der Pharma- und Kosmetikindustrie eingesetzt werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Verträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Verfügbare technische Dokumente:

Validierte Titrationsmethode

HPLC-Testmethode für Rückstände

TOC

Analysezertifikat verfügbar auf www.clearklens.com

Gefahren für Mensch und Umwelt



Signalwort: Achtung.
Gefahrenhinweise: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

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:
Deckt Aktivitäten wie Befüllen von Anwendungsgeräten, Flaschen oder Eimer mit Produkt ab

Angemessene technische Kontrollen: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.
Angemessene organisatorische Kontrolle: Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

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:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.



Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 1

Angemessene technische Kontrollen: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.
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:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

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. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt:

Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat einholen.



Verschlucken:

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.