

## RENOCLEAN MVS 8015

Kohlenwasserstoffreiniger, isoparaffinbasierend, multimetallgeeignet

### Beschreibung

RENOCLEAN MVS 8015 ist ein nicht emulgierender nahezu aromatenfreier Reiniger für unterschiedlichste Anwendungen in der Metall- und Elektroindustrie, basierend auf synthetischen Kohlenwasserstoffen mit Isoparaffin-Struktur.

RENOCLEAN MVS 8015 hat einen sehr engen Siedebereich und ist speziell für entsprechend konzipierte Reinigungsanlagen ausgelegt.

RENOCLEAN MVS 8015 zeichnet sich durch ein hervorragendes Lösevermögen aus. Es werden nicht nur Mineralöle, sondern auch verharzte und verkrustete organische Rückstände gut gelöst. Von großem Vorteil ist die ungewöhnlich kurze Abtrocknungszeit der gereinigten Teile.

RENOCLEAN MVS 8015 ist insbesondere für die Metallreinigung konzipiert. Allgemeingültige Aussagen zur Materialverträglichkeit von Kunststoffen sind nicht möglich, bedingt durch unterschiedliche Herstellungsverfahren und Zusätze. Ein Verträglichkeitstest ist vorab durchzuführen.

RENOCLEAN MVS 8015 ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung entzündlicher Dampf-/Luftgemische möglich. Zu vermeiden sind offene Flammen, Funken oder starke Wärmezufuhr.

### Anwendung

RENOCLEAN MVS 8015 wird unverdünnt, vorwiegend in Reinigungsanlagen die für den Einsatz mit Lösungsmitteln konzipiert sind, verwendet; manuelle Anwendung ist möglich. Verluste von RENOCLEAN MVS 8015 werden durch Originalprodukt ergänzt.

RENOCLEAN MVS 8015 kann zündfähige Gemische bilden. Bei der Handhabung des Produkts sind Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung zu treffen.

### Vorteile

- Flammpunkt  $\geq 56$  °C, sehr enger Siedebereich, destillierbar, recyclebar
- Speziell abgestimmt auf entsprechend konzipierte geschlossene Reinigungsanlagen
- Nahezu aromatenfrei, sowie frei von sonstigen physiologisch oder ökologisch relevanten Stoffen
- Materialschonende Reinigung, hervorragend verträglich mit den meisten Werkstoffen
- Einfache Wartung, Verluste werden durch Originalprodukt ergänzt
- Vielseitig einsetzbar
- Milder, angenehmer Geruch
- Enthält keine korrosiven Stoffe

### Spezifikationen

Ecoclean Approval list hydrocarbons

### Lagerbedingungen

Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde bei Temperaturen von + 5 °C bis + 40 °C bis zu 12 Monate lagerfähig.

Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

PI 3-4619, Seite 1 / PM 3 / 30.11.2022

## RENOCLEAN MVS 8015

Kohlenwasserstoffreiniger, isoparaffinbasierend, multimetallgeeignet

### Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Aussehen		farblos klare Flüssigkeit	
Geruch		mild, angenehm	
Flammpunkt	°C	≥ 56	DIN EN ISO 2719
Siedebereich	°C	179 - 197	DIN EN ISO 3405
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	760 ± 10	DIN EN ISO 12185
Verdunstungszahl	Ether = 1	~ 93	DIN 53 170
Verdunstungswärme	J/g	250	
Spezifische Wärme bei 20 °C	J/g/°C	2,1	
Dampfdruck bei 20 °C	hPa	ca. 1	berechnet
Aromatengehalt	%	max. 0,02	UOP 495 (UV)

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

### Angaben entsprechend Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

- Aliphatische Kohlenwasserstoffe 30% und mehr

### Wichtige Hinweise:

- **Sicherheitsdatenblatt** Abschnitt 8, Individuelle Schutzmaßnahmen **beachten!**
- **Hautschutz:** Schutzcremes für die Hautflächen, die mit dem Produkt in Berührung kommen könnten, verwenden, zum Beispiel Produkte aus dem **RENOCLEAN Handcare-Sortiment!**

Dieses Produkt ist ausschließlich für die industrielle Verwendung bestimmt!

PI 3-4619, Seite 2 / PM 3 / 30.11.2022

### Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.