

## RENOCLEAN MVS 8010

**Kohlenwasserstoffreiniger, isoparaffinbasierend, multimetallgeeignet**

### Beschreibung

RENOCLEAN MVS 8010, vormalig RENOCLEAN KU, ist ein nicht emulgierender aromatenarmer Reiniger für unterschiedlichste Anwendungen in der Metall- und Elektroindustrie, basierend auf synthetischen Kohlenwasserstoffen mit Isoparaffin-Struktur für entsprechend konzipierte Reinigungsanlagen und manuelle Anwendung. Es ist nicht für den Einsatz in Reinigungsanlagen mit permanenter Destillation vorgesehen.

RENOCLEAN MVS 8010 zeichnet sich trotz sehr geringen Aromatengehalts durch ein hervorragendes Lösevermögen aus. Es werden nicht nur Mineralöle, sondern auch verharzte und verkrustete organische Rückstände gut gelöst. Vorteilhaft ist die relativ kurze Abtrocknungszeit der gereinigten Teile. RENOCLEAN MVS 8010 ist insbesondere für die Metallreinigung und für die Reinigung bestimmter Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Polypropylen, Polyester und Polytetrafluorethylen geeignet, nicht dagegen für Polystyrol, Natur- oder Butylkautschuk. Ein Verträglichkeitstest vorab wird grundsätzlich empfohlen.

RENOCLEAN MVS 8010 ist geeignet als Lösemittel bei der Restschmutzanalyse von Werkstücken.

RENOCLEAN MVS 8010 ist Aromatenarm und frei von sonstigen physiologisch oder ökologisch relevanten Stoffen.

### Anwendung

RENOCLEAN MVS 8010 wird unverdünnt, vorwiegend in Reinigungsanlagen verwendet, die für den Einsatz mit Lösungsmitteln vorgesehen sind, es kann auch manuell mit dem Pinsel aufgetragen oder in einem einfachen Tauchbecken eingesetzt werden. RENOCLEAN MVS 8010 kann beim Versprühen und Vernebeln zündfähige Gemische bilden. Bei der Handhabung des Produkts sind Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung zu treffen.

### Vorteile

- Aromatenarm und frei von sonstigen physiologisch oder ökologisch relevanten Stoffen
- Hervorragend verträglich mit den meisten Werkstoffen
- Geeignet als Lösemittel bei der Restschmutzanalyse von Werkstücken
- Einfache Wartung, Verluste werden durch Originalprodukt ergänzt
- Vielseitig einsetzbar
- Materialschonende Reinigung
- Geringer, unaufdringlicher Geruch
- Nicht hautreizend
- Enthält keine korrosiven Stoffe

### Lagerbedingungen

Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde bei Temperaturen von - 20 °C bis + 40 °C bis zu 12 Monaten lagerfähig.

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

**PI 3-4496, Seite 1 / PM 3 / 28.07.2020**

## RENOCLEAN MVS 8010

Kohlenwasserstoffreiniger, isoparaffinbasierend, multimetallgeeignet

### Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Aussehen		wasserklare Flüssigkeit	
Geruch		sehr schwach	
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	766 ± 15	DIN 51 757
Verdunstungszahl	Ether = 1	~ 123	DIN 53 170
Flammpunkt	°C	≥ 61	DIN 51 755
Siedebereich	°C	180 – 220	DIN 51 751

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 3-4496, Seite 2 / PM 3 / 28.07.2020

# Produktinformation

*MOVING YOUR WORLD*



## 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.