

RENOCLEAN MVS 7008

Kohlenwasserstoffreiniger, hohe Lösekraft, aromatenfrei

Beschreibung

RENOCLEAN MVS 7008, vormalig RENOCLEAN KAF ist ein nicht emulgierender aromatenarmer Reiniger für unterschiedlichste Anwendungen in der Metall- und Elektroindustrie, basierend auf einem Spezialbenzin.

RENOCLEAN MVS 7008 wird in entsprechend konzipierten Spritz- und Tauch-Reinigungsanlagen, aber auch manuell eingesetzt. Es ist nicht für den Einsatz in Reinigungsanlagen mit permanenter Destillation vorgesehen.

RENOCLEAN MVS 7008 zeichnet sich trotz der Aromatenfreiheit durch ein hervorragendes Lösevermögen aus. Es werden nicht nur Mineralöle, sondern auch verharzte und verkrustete organische Rückstände gut gelöst. Von großem Vorteil ist die kurze Abtrocknungszeit der gereinigten Teile.

RENOCLEAN MVS 7008 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 7008 ist nahezu frei von Aromaten und frei von sonstigen physiologisch oder ökologisch relevanten Stoffen.

Anwendung

RENOCLEAN MVS 7008 wird unverdünnt verwendet in entsprechend konzipiertem Equipment welches für den Einsatz mit Lösungsmitteln vorgesehen ist, es kann auch manuell mit dem Pinsel aufgetragen oder in einem einfachen Tauchbecken eingesetzt werden.

RENOCLEAN MVS 7008 kann beim Versprühen und Vernebeln zündfähige Gemische bilden. Bei der Handhabung des Produkts sind Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung zu treffen.

Vorteile

- Nahezu frei von Aromaten und sonstigen physiologisch oder ökologisch relevanten Stoffen
- In vielerlei Equipment einsetzbar
- Hervorragend verträglich mit den meisten Werkstoffen
- Einfache Wartung, Verluste werden durch Originalprodukt ergänzt
- Vielseitig einsetzbar, enthält keine korrosiven Stoffe
- Schnelle Trocknung, materialschonende Reinigung auch in engen Spalten
- Nicht hautreizend, geringer, angenehmer Geruch

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 3-4596, Seite 1 / PM 3 / 28.07.2020

RENOCLEAN MVS 7008

Kohlenwasserstoffreiniger, hohe Lösekraft, aromatenfrei

Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Aussehen		wasserklare Flüssigkeit	
Geruch		sehr schwach	
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	790 ± 25	DIN 51 757
Verdunstungszahl	Ether = 1	~ 200	DIN 53 170
Flammpunkt	°C	≥ 61	DIN 51 755
Siedebereich	°C	160 – 245	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 3-4596, Seite 2 / PM 3 / 28.07.2020

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.