

# FUCHS MULTICLEAN

**Kohlenwasserstoffreiniger, demulgierend, universell einsetzbar**

## Beschreibung

FUCHS MULTICLEAN ist ein hochwirksamer Kaltreiniger auf Kohlenwasserstoff-Basis für den universellen industriellen Einsatz.

FUCHS MULTICLEAN reinigt wirkungsstark Maschinen, Motoren, Fahrgestelle, Planen und andere Teile von Ölen, Fetten, Harzen, Wachsen, Teer und nicht ausgehärteten Lacken.

FUCHS MULTICLEAN ist mit ausgehärteten Lacken und Anstrichen sowie den meisten Kunststoffen verträglich. Bei empfindlichen Oberflächen wird vor Bearbeitung ein Verträglichkeitstest an verdeckter Stelle empfohlen.

FUCHS MULTICLEAN hat einen sehr geringen Aromatengehalt.

FUCHS MULTICLEAN zeichnet sich durch einen schwachen Geruch und eine gute Hautverträglichkeit aus.

Aus Arbeitsschutzgründen wird eine gute Belüftung und ein vorbeugender Hautschutz durch geeignete Handreinigungs- und Hautschutzpflegemittel, zum Beispiel aus dem RENOCLEAN HAND CARE Sortiment, empfohlen.

## Anwendung

Die Aufbringung von FUCHS MULTICLEAN erfolgt in der Regel durch Einsprühen der zu reinigenden Komponenten. Nach einer Einwirkzeit von ca. 5 - 10 min. werden die Komponenten abgewischt oder mit hohem Druck mit Wasser abgespült.

FUCHS MULTICLEAN kann in Dampfstrahlgeräten (2 - 10%, max. 40 bar, max. 100 °C), als auch in Tauchbecken eingesetzt werden.

Bei Sprühanwendungen sollte eine Aerosolbildung generell vermieden werden.

## Vorteile

- Hochwirksames Kohlenwasserstoffgemisch
- Universelle Anwendbarkeit
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Sehr geringer Aromatengehalt
- Schwacher Geruch
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Geringe Wasserlöslichkeit
- Schnelle Trennung im Öl- und Benzinabscheider
- Frei von ätzenden und korrosiven Stoffen

## Lagerbedingungen

Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde bei Temperaturen von - 20 °C bis + 40 °C bis zu 36 Monate lagerfähig.

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

**PI 3-4799, Seite 1 / PM 3 / 21.04.2020**

## FUCHS MULTICLEAN

Kohlenwasserstoffreiniger, demulgierend, universell einsetzbar

### Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	795 ± 15	DIN 51 757
Siedeverlauf	°C	180 – 330	DIN 51 751
Verdunstungszahl	Ether = 1	~ 120	DIN 53 170
Flammpunkt	°C	≥ 61	DIN EN ISO 13736
Pourpoint	°C	- 21	DIN ISO 3016

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 darüber

### Sonstige signifikanten Inhaltsstoffe

-

### Wichtige Hinweise:

- **Sicherheitsdatenblatt** Abschnitt 8, Individuelle Schutzmaßnahmen **beachten!**
- **Hautschutz:** Handreiniger und 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 3-4799, Seite 2 / PM 3 / 21.04.2020

### 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.