

Automobilchemikalien – Technische Sprays – Reinigung

Version: TS/022

Valvoline™ Industrial Cleaner

Hochwertiger Universalreiniger, der polare und unpolare Verunreinigungen von (behandelten und unbehandelten) Teilen aus Metall und verschiedenen Kunststoffen entfernt.

Einsatzbereiche

Lager
Zahnräder
Schlösser
Zylinder
Schienen
Befestigungselemente
Achsen
Maschinenteile
Gartenwerkzeuge
Gartenmöbel
Holzteile
(Fahrzeug)-Scheiben
Böden und Wände

Produkteigenschaften

Kräftiger Sprühstrahl
Hohes Lösungsvermögen
Hinterlässt keine Rückstände
Schnelle Verdunstung
Nichtleitend
Nicht korrodierend
360°-Ventil

Gebrauchsanweisung:

Vor der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung lesen.

Valvoline™ Industrial Cleaner muss vor dem Gebrauch Zimmertemperatur haben. Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen 5 und 30 °C sein. Vor Gebrauch schütteln.

Vor der Anwendung leitfähige Teile abdecken und die elektrischen Einrichtungen ausschalten.

Die zu behandelnden Teile besprühen und das Mittel einwirken lassen. Hartnäckige Verschmutzung mit einer Bürste entfernen.

Die Behandlung so lange wiederholen, bis die Verschmutzung vollständig entfernt ist.

Verschmutzter Valvoline™ Industrial Cleaner muss als Chemieabfall behandelt werden.

Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineeurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Valvoline™ Industrial Cleaner	
Inhalt	500 ml
Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Treibgas	Kohlendioxid
Gehalt flüchtiger organischer Inhaltsstoffe	ca. 94 Gew.-%
Farbe	transparent
Geruch	Eigenschaft
Relative Dichte bei 20 °C	0,75 g/ml
Ausbeute	3,55 g/s
Brechzahl bei 20 °C	1,385
Dampfdruck bei 20 °C	5,5 bis 6,5 bar

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2018

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://sds.valvoline.com> erhältlich ist

Umweltschutz

Benutzte Chemikalien zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt –