

Automobil-Chemikalien – Fahrzeugpflege – Spezialprodukte

Version: CC5/001

Valvoline™ Waterless Hand Cleaner Yellow

Waterless Hand Cleaner Yellow ist ein hochwirksamer, biologisch abbaubarer, dermatologisch getesteter Handreiniger mit hautberuhigenden Komponenten.

Waterless Hand Cleaner Yellow löst problemlos hartnäckigen Schmutz, wie Fett, Teer, Tinte, Kleber und Farbe. Der hochwirksame, biologisch abbaubare, kräftige Gelhandreiniger enthält Bimsreibstoffe, die schnell reinigen und pflegen.

Einsatzbereiche

Waterless Hand Cleaner Yellow wurde speziell zum Entfernen von extrem hartnäckigem Industrieschmutz entwickelt, wie Schmierstoffen, Fetten, Farben, Lasuren, Tinten, Bitumen und Klebern.

Dieses Produkt reinigt die Hände wie kein anderer Handreiniger. Ideal für Druckereien und Lackierereien.

Von den französischen Behörden zugelassen (AFNOR NF T 73-102).

Einfache Verwendung:

Einfach auf die Hände geben, die Hände reiben, um den Reiniger zu verteilen. Dann die Hände spülen oder mit einem trockenen Tuch reinigen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Waterless Hand Cleaner Yellow können Sie unserem Demovideo auf unserer Website www.valvolineurope.com entnehmen.

Merkmale und Nutzen

Industrie-Handreiniger in Premium-Qualität

Waterless Hand Cleaner Yellow ist ein gelartiger Premium-Handreiniger mit hautfreundlichen Komponenten, einem geringen Anteil aromatischer Kohlenwasserstoffe, mit biologisch abbaubaren Lösungsmitteln und Bimskörnern.

Biologisch abbaubar

Waterless Hand Cleaner Yellow ist >80 % biologisch abbaubar formuliert.

Hautfreundlich

Waterless Hand Cleaner Yellow ist dermatologisch getestet. Reinigt, gibt der Haut Feuchtigkeit, schützt und ist pH-neutral.

Angenehmer Zitrusduft.

Waterless Hand Cleaner Yellow enthält ein Zitrus-Lösungsmittel als Additiv, das die Hände nicht nur wirksam reinigt, sondern ihnen auch einen angenehmen, frischen Duft verleiht.

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.

Waterless Hand Cleaner Yellow	
Erscheinungsbild	Gel
Farbe	gelb
Geruch	Zitrus
Einsatztemperatur	5 – 35 °C.
Spezifisches Gewicht bei 20 °C.	0,940
Lagerung	kühl und trocken >0 °C.

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

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

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://msds.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 –