

Automobilchemikalien – Fahrzeugpflege – Reinigung

Version: CC10/003

Valvoline™ Glass Cleaner

Glass Cleaner ist ein Scheibenreinigungsschaum, der wirksam alle Glasoberflächen ohne Schlierenbildung reinigt und auffrischt.

Glass Cleaner enthält ein sorgfältig abgestimmtes Gemisch aus Detergenzien, Netzmitteln, Reinigern und Lösungsmitteln und ist ideal für das Reinigen von Glas, Haushaltsgeräten und Keramikfliesen.

Einsatzbereiche

Glass Cleaner ist ein Scheibenreinigungsschaum, der haftet und wirksam alle Glasoberflächen ohne Schlierenbildung reinigt und auffrischt.

Glass Cleaner dient der Reinigung von Fenstern, Spiegeln, Windschutzscheiben, Kunststoffen, Keramikfliesen und Plexiglasoberflächen.

Einfache Verwendung:

Dose gut schütteln. Die Dose aufrecht in einem Abstand von 15 – 20 cm von der zu behandelnden Oberfläche halten und sprühen. Mit einem sauberen, flusenfreien Tuch oder Papiertuch trocken wischen.

Merkmale und Nutzen

Sauberer Glanz

Glass Cleaner ist mit einem Anti-Nebel-Additiv formuliert, das keine Rückstände, keine Schleier und keinen Film hinterlässt. Für das Entfernen hartnäckiger Substanzen, wie Schmutz, Schlamm, Salz, Insekten und Vogelkot entwickelt. Glass Cleaner hinterlässt – auch bei niedrigen Temperaturen – keine Flecken, Schmierer oder Schlieren.

Sofortreinigung

Glass Cleaner enthält ein sorgfältig abgestimmtes Gemisch aus Detergenzien, Netzmitteln, Reinigern und Lösungsmitteln. Dank schnell schäumender Rezeptur bleibt der Reiniger dort, wohin er gesprüht wurde, und entfernt wirksam wässrigen und öligen Schmutz. Leistungsstarke Formulierung entfernt hartnäckige Schmutzablagerungen.

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.

Glass Cleaner	
Erscheinungsbild	klare Flüssigkeit
Farbe	Ausräumen
Treibgas	Propan/Butan
Geruch	typisch
Einsatztemperatur	0-35 °C.
Spezifisches Gewicht bei 20 °C.	0,977
Lagerung	kühl und trocken

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.ashland.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 – CC10/002