



Produkt: ZVG Glasreiniger GL - 51449

ref. ZVG: 51449

Beschreibung:

Glasreiniger GL – 51449 ist ein hochwertiger Glas- und Spiegelreiniger, der schnell und effizient hartnäckige Verschmutzungen wie z.B. Fett- und Nikotinschleier entfernt. Die abgestimmte Kombination von Lösemitteln und Tensiden garantiert beste Reinigungsleistung ohne Streifenbildung und ohne Rückstände mit ein Glänzendes Reinigungsergebnis.

Anwendungsbereich:

Glasreiniger GL – 51449 ist geeignet für alle Glas- und Spiegelflächen an Fahrzeugen, im Haushalt, in Bädern und in gewerblichen Bereichen.

Gebrauchsanweisung:

Glasreiniger GL – 51449 mittels Sprayer oder Tuch unverdünnt und sparsam auf der Oberfläche verteilen und direkt mit einem trockenen fusselfreier Tuch nach verreiben bis die Flächen trocken sind..

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschröhstoffe erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die Detergenzienverordnung und damit die Biologische Abbaubarkeit.

Produktdaten

Form:	flüssig
Farbe:	blau
Geruch:	typisch
pH Wert bei 20 °C:	ca. 9,5
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,99 g/cm ³
Haltbarkeit/Lagerung:	3 Jahre/ frostfrei

Zusammensetzung:

Inhaltstoffangaben: <5% Anionische Tenside

Gefahrhinweise:

Produkt ist Kennzeichnungsfrei nach CLP Verordnung 1272/2008 und REACH SDS nach 1907/2006 EC. Vor Gebrauch und/oder Weiterverkauf des Produktes verweisen wir auf die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt (gem. 1907/2006/EG, Art. 31).

Version 1–04/2017



Produkt: ZVG Felgenreiniger FR

ref. ZVG: 51503

Beschreibung:

Felgenreiniger FR ist ein spezieller, saurer Reiniger zur Reinigung von Felgen aller Art.

Anwendungsbereich:

Felgenreiniger FR entfernt wirkungsvoll Bremsstaub und Straßenschmutz von Felgen und Radkappen aus Metall und Kunststoff. Auch als Flugrost entfernen ein zu setzen oder als Kalklöser.

Gebrauchsanweisung:

Felgenreiniger FR mittels Sprayer auf die Felgen sprühen und einige Minuten einwirken lassen bis der Bremsstaub angelöst ist. Dann mit Hochdruckgerät oder scharfem Wasserstrahl gründlich abspülen ggf. Bürste oder Schwamm zur restlosen Entfernung des angelösten Bremsstaubes/ Schmutzes verwenden.

Bei lackierten Felgen erst die Lackverträglichkeit an einer kleinen Stelle testen.
Bei der Anwendung beachten, dass das Produkt nicht auf den Fahrzeuglack kommt.

Achtung: *Felgenreiniger FR* enthält Säuren – nicht mit Lackflächen in Kontakt kommen lassen! Nicht mit Alkalien/Laugen zusammenbringen!

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die Detergenzienverordnung und damit die Biologische Abbaubarkeit.

Produktdaten

Form:	Flüssig
Farbe:	Grün
Geruch:	Typisch
pH Wert bei 20 °C:	ca. 1,5
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,1/cm ³
Haltbarkeit/Lagerung:	3 Jahre/ frostfrei – 5-35°C, bestens 20°C

Zusammensetzung:

Inhaltstoffangaben: amphotere Tenside, Duftstoffe, Farbstoff <5%

Gefahrhinweise:

Produkt ist als Gefährlich eingestuft nach CLP Verordnung 1272/2008 und REACH SDS nach 1907/2006 EC, mit H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Vor Gebrauch und/oder Weiterverkauf des Produktes verweisen wir auf die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt (gem. 1907/2006/EG, Art. 31).

Version 1–04/2017



Produkt: ZVG Autoshampoo AS 3 in 1

ref. ZVG: 51506

Beschreibung:

Autoshampoo AS 3 in 1 , Waschen und Waxen ist ein kombiniertes Shampoo – Wachs Produkt, das ein Trocknen der gewaschenen Fahrzeugoberflächen erspart. Der Wasserfilm zieht sich zusammen und läuft selbständig von der Oberfläche, ohne Tröpfchenbildung, ab.

Das Produkt ist lackfreundlich und gibt eine glänzende, schmutz- und wasserabstoßende Oberfläche

Anwendungsbereich:

Autoshampoo AS 3 in 1 , Waschen und Waxen ist geeignet zur Reinigung und Hydrophobierung aller üblichen Lacksorten. Es hinterlässt auf den Windschutzscheiben keinen fettigen Film und ist somit auch zur Glasreinigung geeignet.

Gebrauchsanweisung:

Das Fahrzeug vor dem Waschen mit Wasser abspülen. Autoshampoo AS 3 in 1 , Waschen und Waxen unverdünnt direkt auf einen Schwamm geben und das Fahrzeug von oben nach unten gründlich waschen. Abschließend mit klarem Wasser abspülen. Der Wasserfilm läuft selbständig ab. Produkt kann auch als Verdünnung angewendet werden, wobei ca. 50-250 ml / 8 Liter kaltes Wasser verdünnt wird. Danach mit ein Schwamm auftragen, waschen und gründlich mit Wasser nachspülen.

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die Detergenzienverordnung und damit die Biologische Abbaubarkeit.

Produktdaten

Form:	flüssig
Farbe:	Orange
Geruch:	Pfirsich
pH Wert bei 20 °C:	ca. 6
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,02 g/cm ³
Haltbarkeit/Lagerung:	2 Jahre/ frostfrei – 5-35°C, bestens 20°C

Zusammensetzung:

Inhaltstoffangaben: nichtionische Tenside 5 - <15%, kationische Tenside, Konservierungsmittel, Duftstoffe, Farbstoff, (R)-p-Mentha-1,8-dien <5%

Gefahrhinweise:

Produkt ist als Gefährlich eingestuft nach CLP Verordnung 1272/2008 und REACH SDS nach 1907/2006 EC. Mit H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Vor Gebrauch und/oder Weiterverkauf des Produktes verweisen wir auf die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt (gem. 1907/2006/EG, Art. 31).

Version 1–04/2017



Produkt: ZVG Kunststoff – Veredler KV

ref. ZVG: 51961

Beschreibung:

Kunststoff-Veredler KV frischt Kunststoffteile aller Art auf und verleiht ihnen einen seidenmatten Glanz. Das Produkt ist geeignet zur Reinigung und Pflege von Armaturenbrettern und anderen Kunststoffteilen im Innenbereich von Fahrzeugen. Es besitzt antistatische Eigenschaften und verhindert eine Wiederanschmutzung der gepflegten Kunststoffteile. *Plasto Clean* gibt dauerhaften Glanz und hat eine angenehme Duftnote zudem ist es lösemittelfrei.

Anwendungsbereich:

Kunststoff-Veredler KV wurde speziell entwickelt für die Reinigung und Pflege von Kunststoffteilen im Innenbereich von Fahrzeugen aller Art. Es ist ebenfalls im Außenbereich einsetzbar, besitzt dort aber weniger Langzeitbeständigkeit als speziell dafür entwickelte Produkte. Nicht auf Pedalen und Lenkrädern verwenden – Rutschgefahr (enthält Silikonemulsion)

Gebrauchsanweisung:

Die *Kunststoff-Veredler KV* mit Hilfe eines weichen Lappens oder eine Sprayers dünn auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen. Abschließend bei bedarf mit einem weichen Tuch nachpolieren.

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die Detergenzienverordnung und damit die Biologische Abbaubarkeit.

Produktdaten

Form:	flüssig
Farbe:	Weiß
Geruch:	Blumig
pH Wert bei 20 °C:	ca. 6,5
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,00g/cm ³
Haltbarkeit/Lagerung:	2 Jahre/ frostfrei – 5-35°C, bestens 20°C

Zusammensetzung:

Inhaltstoffangaben: nichtionische Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel <5%

Gefahrhinweise:

Produkt ist Kennzeichnungsfrei nach CLP Verordnung 1272/2008 und REACH SDS nach 1907/2006 EC. Vor Gebrauch und/oder Weiterverkauf des Produktes verweisen wir auf die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt (gem. 1907/2006/EG, Art. 31).

Version 1–04/2017

Produkt: ZVG Autopolitur Extra APE

ref. ZVG: 51981



Beschreibung:

Autopolitur Extra APE frischt den Lack von Fahrzeugen auf und verleiht ihm dauerhaften Schutz und anhaltenden Glanz. Das Produkt lässt sich mühelos und streifenfrei auspolieren; dabei werden Teerreste entfernt und leichte Kratzer auspoliert.

Anwendungsbereich:

Autopolitur Extra APE wurde speziell entwickelt für strapazierte Fahrzeuglacke, die z.B. durch Sonnenlicht oder vielfaches Waschen in Waschstraßen ausgebleicht sind. Es kann auf allen Lackarten und -farben sowie auf Chromteilen eingesetzt werden. Der Lack wird durch die Verwendung des Produktes aufgehellt und bekommt seine ursprüngliche Farbe zurück. Es lässt sich maschinell mit einer Poliermaschine aber auch manuell verarbeiten.

Gebrauchsanweisung:

Maschinell:

Autopolitur Extra APE auf den Pad der Poliermaschine verteilen. Bei ausgeschalteter Maschine die Politur auf dem Lack gleichmäßig verteilen. Dann die Maschine einschalten und den Lack auspolieren. Um einen Hochglanzeffekt zu erzielen, abschließend mit dem Polierpad (Lammfellpad) oder mit einem weichen Putztuch aufpolieren.

Manuell:

Autopolitur Extra APE mit einem sauberen Putztuch oder Putzwatte in kreisenden Bewegungen auf der Lackoberfläche gleichmäßig verteilen und während des Trocknens auspolieren. Um einen Hochglanzeffekt zu erzielen, abschließend mit einem sauberen Putztuch aufpolieren.

→ schütteln vor gebrauch!

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die Detergenzienverordnung und damit die Biologische Abbaubarkeit.

Produktdaten

Form:	cremige Flüssigkeit
Farbe:	Gelb
Geruch:	Angenehm
pH Wert bei 20 °C:	ca. 7,5
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,02/cm ³
Haltbarkeit/Lagerung:	2 Jahre/ frostfrei – 5-35°C, bestens 20°C

Zusammensetzung:

Inhaltstoffangaben: aliphatische Kohlenwasserstoffe 15 - <30%, nichtionische Tenside, Konservierungsmittel, Duftstoffe <5%

Gefahrhinweise:

Produkt ist Kennzeichnungsfrei nach CLP Verordnung 1272/2008 und REACH SDS nach 1907/2006 EC. Vor Gebrauch und/oder Weiterverkauf des Produktes verweisen wir auf die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt (gem. 1907/2006/EG, Art. 31).

Version 1-04/2017
