

Technische Information

JMC Auto Shampoo

Produktinformation

JMC Auto Shampoo ist ein Reinigungskonzentrat zur intensiven und schonenden, manuellen Autowäsche. Es entfernt sowohl wasserlösliche, als auch fett- und ölartige Verschmutzungen.

Die hochwertigen waschaktiven Wirkstoffe und Schmutzlöser schonen die Schutzschicht von Lackkonservierungsprodukten (Wachse) und zeichnen sich durch eine hohe Materialverträglichkeit aus (moderne Fahrzeuglackierungen, empfindliche Kunststoffbauteile, wie z.B. Scheinwerferstreuscheiben aus Polycarbonat (PC) und Rückleuchten aus Polymethylmethacrylat (PMMA / Plexiglas®)).

Das neue JMC Auto Shampoo enthält ausschließlich Tenside, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31.03.2004 über Detergenzien die Kriterien für die vollständige aerobe Bioabbaubarkeit erfüllen. Alle Komponenten der Entwicklungs-Rezeptur W 330 sind in den EU, US, Japan Inventory Lists aufgeführt (EINECS, TSCA, MITI u.a.).

Die Pfirsich-Parfümkomposition des Entwicklungsproduktes, die für frischen Duft bei der Wagenwäsche sorgt, ist aufgebaut in Übereinstimmung mit den Empfehlungen und Standards der International Fragrance Association (IFRA). Gemäß Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004 enthält das Parfümöl für einen optimalen Gesundheits- und Umweltschutz extrem wenig „allergene Riechstoffe“, die in dem Stoffverzeichnis in Anhang III Teil 1 der Kosmetik-Richtlinie 76/768/EWG aufgeführt sind.

Anwendungsgebiete

JMC Auto Shampoo ist für alle Lacke, für lackierte und unlackierte Kunststoffteile, metallische Bauelemente (Autofelgen, Chromzierleisten etc.), Glasscheiben und Dichtungsmaterialien aus Gummi (Scheibeneinfassrahmen etc.) geeignet.

Anwendung

Grobe Verschmutzungen zuerst mit Wasser vom Fahrzeug abspülen. Zwei Verschlusskappen (ca. 60 ml) mit 10 l Wasser aufschäumen und Wagen hiermit wie gewohnt waschen. Abschließend das Fahrzeug mit klarem Wasser abspülen und abledern, um eventuelle Kalkflecken (Wasserhärte) zu vermeiden.

Technische Information

JMC Auto Shampoo

Tipp

Nehmen Sie bei starker Schmutzbelastung des Fahrzeugs wiederholt neue Waschlauge, um Kratzer durch Schmutzbestandteile auf dem Lack zu vermeiden.

Besonderer Hinweis

Das Produkt darf während der Anwendung nicht antrocknen.
Nicht in praller Sonne und auf heißem Lack anwenden. Vor Frost schützen.

Inhaltsstoffe

Anionische und nichtionische Tenside, Konservierungsmittel, Farb- und Duftstoffe.

Physikalisch- technische Kenndaten und gefahrstoffrelevante Angaben

Form:	klare leicht viskose Flüssigkeit
Farbe:	orange
Geruch:	Pfirsich
Dichte (20°C):	ca. 1,00 g/cm ³
pH-Wert	
Konzentrat:	ca. 7,5
10%ig:	ca. 7,5
GefStoffV:	entfällt
BetrSichV:	entfällt
UN-Nr.:	entfällt

Die Angaben in dieser Technischen Information stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Anwendungen und Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für den konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.