

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Universal Polish



Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Universal Polish ist ein flüssiger Polierreiniger für Autokarosserien, Motorräder, Armaturen, Fensterscheiben, Spiegel, Scheinwerfer, Leder, Gummi, Kunststoff und Kunstleder.

Man verwendet es am besten nach der KFZ-Reinigung, um der Karosserie ihren Glanz zurückzugeben und diese vor Witterungseinflüssen zu schützen. Auf Scheinwerfern und Autoschildern verhindert es das Anhaften von Insekten und erleichtert so deren Entfernung während des Waschgangs. Auf den Fensterscheiben begünstigt es das Abtropfen des Regenwassers. Ideal auch zum Polieren der Armaturenbretter.

Anwendung/Dosierung:

Reinigung: Direkt auf die Oberfläche zerstäuben, kurz einwirken lassen, reinigen und mit einem Tuch oder Einwegpapier trockenreiben.

Schutz und Glanz: Direkt auf die Oberfläche zerstäuben und mit weichem Tuch (z. B. Wolltuch) polieren.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

Nicht vorhanden.

Sicherheitsratschläge:

Nicht vorhanden.

Physikalische Daten:

Farbe:	weiß
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	nicht verfügbar
Dichte:	1,000 kg/l

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol

Nicht vorhanden.

Inhaltsstoffe

(Verordn. EG/648/2004) unter 5 %
nichtionische Tenside, Konservierungsmittel:
Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Gebindeformen

Art. 37384 500 ml Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette