

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Autoshampoo



Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.08.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Das Erste Erzgebirgische Autoshampoo reinigt Lack, Kunststoffteile und Glasflächen schonend und enthält hautfreundliche Pflegekomponenten.

Es ist ein universelles und neutrales Reinigungskonzentrat zur schonenden manuellen Autowäsche und Reinigung von lackierten Flächen, Autoscheiben, Plastikmaterialien, Gummitteilen, etc.

Anwendung/Dosierung:

10 – 20 ml auf 10 Liter Wasser genügen zur schnellen und schonenden Reinigung.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei an einem gut belüfteten Ort 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:

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschläge:

EUH208 Enthält ein Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) im Verhältnis 3:1 Kann allergische Reaktionen hervorrufen
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Physikalische Daten:

Farbe: gelb
Konsistenz: flüssig
Geruch: typischer Eigengeruch
pH-Wert: ca. 8
Dichte: 1,04 g/ml bei 20 °C

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



H315 Verursacht
Hautreizungen.
H319 Verursacht
schwere Augenreizung

Inhaltsstoffe

5% - 15% anionische Tenside
< 5% nichtionische Tenside
< 5% Phosphate, Benzyl Alcohol,
Methylchlorisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

Gebindeformen

Art. 37510 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette