

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Profi-Glasreiniger mit Salmiak

Durchsicht Nr. 1 vom 13.12.2018

Gedruckt am 14.12.2018

Reinigungsmittel
aus dem Erzgebirge

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Der Erste Erzgebirgische Profi-Glasreiniger ist ein anwendungsfertiger, mit Salmiak verstärkter Reiniger zur streifenfreien Reinigung aller Glas- und Kunststoffoberflächen, wie Spiegel, Fenster, Rahmen, Kfz-Scheiben.

Durch den hohen Alkoholanteil erzielt der Reiniger eine gute Fettlösekraft. Er hinterlässt keine Schlieren und Rückstände.

Anwendung/Dosierung:

Unverdünnt auf die zu reinigende Fläche sprühen oder auf den Einwascher bzw. ein Tuch auftragen.

Anschließend mit einem Abzieher/S-Wischer oder einem sauberen Tuch abreinigen.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei 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. Das Produkt ist nicht ökotoxisch.

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschläge:

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Physikalische Daten:

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Farbe: | farblos |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | Nach Alkohol |
| pH-Wert: | 8,5 |
| Dichte: | 0,97 g/cm ³ 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



H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe

< 5% anionische Tenside

Gebindeformen

Art. 46039 500 ml Sprühflasche