

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Glasklar mit Fettlösekraft Fenster-Spiegel-Oberflächen-Solarflächen

Durchsicht Nr. 4 vom 26.01.2023

Gedruckt am 26.01.2023

Seite 1 von 1

reinigt sehr gut
pflegt um so besser
hygienisch – sowieso

Reinigungsmittel
aus dem Erzgebirge

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Glasklar besitzt durch seine umweltverträglichen Lösemittel ein starkes Schmutzlösevermögen, reinigt schnell trocknend und streifenfrei. Es ist sparsam in der Dosierung und mit frischem Citrusduft.

Erstes Erzgebirgisches Glasklar ist für die Unterhaltsreinigung von Oberflächen, wie z.B. Glas, Spiegel, Fenster, Kfz-Scheiben Solarflächen, Fliesen, Waschbecken etc.. Der „Anti-Schmutz“-Effekt erschwert und verzögert die Wiederverschmutzung von Glas und Oberflächen.

Anwendung/Dosierung:

Erstes Erzgebirgisches Glasklar wird pur oder bis 1:10 mit Wasser verdünnt angewendet.

Erstes Erzgebirgisches Glasklar auf die Glasfläche sprühen und mit sauberem trockenem Tuch nachwischen. Bei Anwendung an Fensterrahmen Glasklar auf ein gut angefeuchtetes Tuch geben und Reinigen. Anschließend mit sauberem Tuch nachwischen.

Lagerhinweise:

Lagertemperatur von °C 5 bis °C 25.

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. 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:

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Das Produkt ist nicht selbstunterhaltend weiterbrennbar. Trotz eines Flammpunktes < 60° C entfällt daher eine Klassifizierung als entzündlich.

Sicherheitsratschläge:

Keine vorhanden.

Physikalische Daten:

Farbe:	klar
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	9 - 10
Dichte:	0,980 - 0,990 g/cm ³

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



EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe

< 5 % anionische Tenside, Duftstoffe

Gebindeformen

Art. 46037 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette

Art. 46036 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette