

Technisches Datenblatt

Erste Erzgebirgische Glasreinigungsseife

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erste Erzgebirgische Glasreinigungsseife reinigt rückstandsfrei allgemeine Verschmutzungen, besonders von Ölen, Fetten und Eiweiß tierischer und pflanzlicher Herkunft im Küchenbereich. Sie hat eine hervorragende Eignung als Geschirr- Spülmittel und zur schonenden Reinigung von eingepflegten und hochglänzenden Böden, Türen, Fenstern, Kühlschränken und Kunststoffmöbeln.

Haupteinsatzgebiet ist die Reinigung von wasserbeständigen Untergründen wie Glas, Edelmetallen, lackierten Flächen, Kunststoff, Keramik, Emaille, Geschirr, Stein, usw..

Anwendung/Dosierung:

1 - 5 Spritzer auf 10 Liter Wasser. Ein Spritzer entspricht ca. 1,5 ml. Auf Grund der Zusammensetzung ist der Neutralreiniger universell einsetzbar.

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:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe und 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 spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Physikalische Daten:

Farbe:	grünblau
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	parfumiert
pH-Wert:	7
Dichte:	1,03 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



allergische Reaktionen hervorrufen.

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann

Inhaltsstoffe

15 - 30 % anionische Tenside, 5 - 15 % nichtionische Tenside,
Weitere Angaben: Duftstoffe,
Methylchloroisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

Gebindeformen

Art. 46063 1 Liter Flasche