

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Neutral- und Schonreiniger Für wasserbeständige Oberflächen

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Neutral- und Schonreiniger ist ein universeller, hochkonzentrierter Reiniger für alle abwaschbaren Oberflächen wie Fliesen, Geschirr, Kacheln, Kunststoffflächen, Böden, Türen, Schränke und bestens geeignet für Fensterrahmen sowie Glas. Er beseitigt schnell und porentief groben und fettigen Schmutz und ist besonders hautschonend.

Anwendung/Dosierung:

Dosierung: 20 – 40 ml auf 10 Liter Wasser.

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:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.

Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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:	klar
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	≈ 7
Dichte:	≈ 1,027 g/ml

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.



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.

Inhaltsstoffe

5 % - 15 % anionische Tenside, Benzyl Alcohol, Parfum, D-Limonen, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Gebindeformen

Art. 49154 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette

Art. 49155 10 Liter Kanister
60 Kansiter/Palette