

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Oberflächenreiniger



Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Mehrzweckreiniger für die einfache Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen wie Tische, Büromöbel, Stühle, Fensterbänke, Glasscheiben usw.. Besonders geeignet für Kunststoff, Keramik, Chrom, und Edelstahl.

Nicht für Aluminium und unbehandelte Holzflächen!

Anwendung/Dosierung:

Unverdünnt anwenden. Auf die zu reinigenden Flächen aufsprühen, einwirken lassen und nachwischen.

Nicht für säureempfindliche Oberflächen geeignet!

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:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	Alkohol
pH-Wert:	nicht bestimmt
Dichte:	nicht bestimmt

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



H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe

Gebindeformen

Art. 42011 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette