

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Alkoholduftreiniger Limone / Orange

Durchsicht Nr. 4 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Alkoholduftreiniger reinigt streifenfrei alle abwaschbaren Oberflächen. Er entfernt mühelos Verschmutzungen auf Büromöbel, Türen, Fenstern und Fliesen. Besonders geeignet für glänzende Oberflächen aus Kunststoff, Glas, Keramik und Bodenbeläge. Hinterlässt einen angenehmen frischen Duft. Zur Unterhaltsreinigung und Pflege aller wasserfesten Oberflächen aus PVC, Linoleum, Stein, Kunststoff, Glas und Keramik.

Anwendung/Dosierung:

Je nach Schmutzanfall und/oder Reinigungshäufigkeit

20 – 40 ml auf 8 Liter Wasser
im Nasswisch- oder Feuchtreinigungsverfahren einsetzen.

Bei starker Verschmutzung und zum Entfernen von Flecken unverdünnt anwenden. Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern

Ökologie:

Die eingesetzten Tenside erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Gefahrenhinweise:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Von Lebensmitteln getrennt aufbewahren.

Sicherheitsratschläge:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Physikalische Daten:

Farbe:	blau
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach Zitrone
pH-Wert:	9
Dichte:	0,99 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

Keine Kennzeichnung

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (d-Limonene)

Gebindeformen

Art. 40086 1 Liter Flasche
12 Flasche/Karton
50 Karton/Palette

Art. 40087 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette

Art. 40091 200 Liter Fass