

## Technisches Datenblatt

# Erster Erzgebirgischer Allzweckreiniger Orange

Durchsicht Nr. 4 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Allzweckreiniger Orange ist ein leicht alkalischer Allzweckreiniger auf Alkohol- und Tensidbasis für die tägliche Unterhaltsreinigung. Er reinigt materialschonend, streifenfrei und gründlich, trocknet schnell und rückstandslos, ist sparsam in der Dosierung und hat einen angenehmen Orangenduft. Erster Erzgebirgischer Allzweckreiniger Orange ist frei von rückfettenden und filmbildenden Substanzen. Er ist ideal geeignet für die Reinigung von wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbelägen wie z. B. Glas, Kunststoff, keramische Wand- und Bodenfliesen, Laminat, versiegelte Holzböden, PVC und Linoleum.

### Anwendung/Dosierung:

Je nach Schmutzanfall und/oder Reinigungshäufigkeit  
40 – 80 ml auf 10 Liter Wasser (kalt) im Nasswisch- oder Feuchtreinigungsverfahren einsetzen.

### Lagerhinweise:

Im geschlossenen Original-Gebinde frostfrei und vor direkter Sonnenstrahlung geschützt lagern.

### Ökologie:

Wassergefährdungsklasse: 1

Selbsteinstufung: Ja (VwVwS)

Persistenz und Abbaubarkeit: > 90 % OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Sreening-Test)

### 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:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	orange
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	~ 9,2
Dichte:	~ 0,99 g/ml 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



H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, Benzyl, Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, D- Limonen

### Gebindeformen

Art. 10056 1 Liter Flasche  
12 Flaschen/Karton  
50 Karton/Palette

Art. 10057 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette