

## Technisches Datenblatt

# Erster Erzgebirgischer Orangenöltreiniger

mit natürlichen Orangenbestandteilen

Durchsicht Nr. 1 vom 23.04.2024

Gedruckt am 16.08.2024

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Durch seine hohe Wirksamkeit eignet sich der Erste Erzgebirgische Orangenöltreiniger hervorragend zur porentiefen Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen in Küche und Bad.

Er entfernt sowohl Kaugummi, Tinten- und Kugelschreiberflecken aus Textilien, Polstermöbel und Teppichböden wie auch Insekten, Teer, Grünspan und vieles mehr an Auto, Wohnmobil und Wohnwagen.

### Anwendung/Dosierung:

Starke Verschmutzung pur anwenden  
Normale Verschmutzung ca. 2 Spritzer auf 5 Liter Wasser  
Produkt wird in Verbindung mit Wasser milchig.

An verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen!

### 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. Das Produkt ist nicht ökotoxisch.

### Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen

### Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -aus-schlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Physikalische Daten:

Farbe: gelborange  
Konsistenz: flüssig  
Geruch: nach Orange  
pH-Wert: 5,1  
Dichte: 0,96 g/cm<sup>3</sup> 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.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen

### Inhaltsstoffe

< 5 % d-Limonene

### Gebindeformen

Art. 42001 500 ml-Sprühflasche  
30 Flaschen/Karton