

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Orangensprühreiniger

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 29.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Orangensprühreiniger eignet sich durch seine hohe Wirksamkeit 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:

Das Gemisch enthält keine vPvB-Stoffe bzw. fällt nicht unter Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006. Das Gemisch enthält keine PBT-Stoffe bzw. fällt nicht unter Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
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: gelborange
Konsistenz: flüssig
Geruch: nach Orange
pH-Wert: 5,1
Dichte: 0,96 g/cm³ 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.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Inhaltsstoffe

< 5 % d-Limonen
Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe

Gebindeformen

Art. 42012 500 ml Flasche
12 Flaschen/Karton

Art. 42009 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette