

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Graffiti Entferner



Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Graffiti Entferner ist ein Spezialreiniger zur Entfernung von Graffiti und Farbschmierereien. Löst schnell und sauber Graffiti, Farbe und Filzstift sowie dünn-schichtige einkomponentige Sprühlacke von entsprechend beständig lackierten Untergründen, Aluminium, Metall (Wagons, Busse, Haltestellenhäuschen, Telefonzellen, Zigarettenautomaten), Glas, Außen- und Innenflächen von Verkehrsmitteln, Verkehrsschilder und Fliesen. Auch zum Entfernen von Kaugummi- und Klebstoffresten von textilen Oberflächen geeignet.

Hinweis: Aufgrund der hohen Schmutzlösekraft können empfindliche Oberflächen angelöst werden. Stets an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit und Farbechtheit prüfen. Kleidung nach Fleckbehandlung waschen.

Anwendung/Dosierung:

Unverdünnt anwenden. Mit Tuch oder Bürste auftragen. 1 bis 10 min einwirken lassen bis sich die Verschmutzung auflöst. Anschließend mit viel Wasser (optimal Hochdruck) abwaschen.

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:

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:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach Orange
pH-Wert:	5,1
Dichte:	0,96 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



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. 42013 1 Liter Flasche
12 Flasche/Karton
50 Karton/Palette