

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Fleckenentferner NWL

für nicht wasserlösliche (NWL) Flecken, gebrauchsfertig

Durchsicht Nr. 3 vom 07.12.2016

Gedruckt am 08.12.2016

Seite 1 von 2



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Fleckenentferner NWL entfernt wasserunlösliche Verunreinigungen wie: Farbe, Tinte, Filzstift, Asphalt, Öl, Ruß, Kugelschreiber, Teer, Schuhcreme, Harz, Leim, Klebstoff, Aufkleberreste, Nagellack, Absatzstriche etc. von allen harten, weichen, farbechten und materialbeständigen Oberflächen (z.B. Glas, Fliesen, Metall, Kunststoffen, Linoleum, PVC, Nadel filz, Teppichen und Teppichboden). Die Lösemittelkombination trocknet restlos, randlos und rückstandsfrei.

- Wiederanschmutzungsneutral, da keine Tenside enthalten
- sehr sparsam anwendbar, da die Inhaltsstoffe nicht leicht flüchtig
- Einbrennlacke werden nicht angegriffen

Stets Farbechtheit und Materialbeständigkeit testen! Bei Spezialkunststoffen, z.B. Makrolon® muss ggf. mit einer Oberflächenanlösung gerechnet werden. Bei Flecken, die eine Faser-Farbreaktion hervorrufen können, z.B. Harnstoffe, Tee, Kaffee, Rost, Obst- und Magensäure, kann die Wirkung eingeschränkt sein.

Anwendung/Dosierung:

Brennbare Flüssigkeit. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden, daher nicht bei Temperaturen über 42 °C verarbeiten.

1. Grobe Rückstände zuerst abkratzen.
2. Produkt auf den Fleck aufsprühen oder mit befeuchtetem Tuch aufbringen.
3. Auf- bzw. Anlösung abwarten. (Tusche und Druckfarben werden sofort gelöst, andere Flecken nach 1 - 5 Minuten).
4. Stelle mit saugfähigem Tuch, z.B. Frotteetuch, abtupfen oder abwischen.

Im Bedarfsfalle mit Wasser nachreinigen, damit die Wirkstoffe neutralisiert werden oder der Fleck durch Wasser erst vollständig gelöst wird (z.B. Cola oder andere zuckerhaltige Flüssigkeiten).

Bei hartnäckigen, alten und eingetrockneten Flecken sollte die Anwendung wiederholt werden.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Zündquellen und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten, nicht rauchen. Lagerklasse (LGK) 3 - Entzündbare Flüssigkeiten
Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält: Orange, süß, Extrakt



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Enthält: Orange, süß, Extrakt

UN 1993

Inhaltsstoffe

> 50 % wasserlösliche Lösemittel,
1 - 5 % Orangerterpene

Gebindeformen

Art. 49071 500 ml Flasche
12 Flaschen/Karton

Art. 49096 5 Liter Kanister

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Fleckenentferner NWL

für nicht wasserlösliche (NWL) Flecken, gebrauchsfertig



Durchsicht Nr. 3 vom 07.12.2016

Gedruckt am 08.12.2016

Seite 2 von 2

Sicherheitsratschläge:

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, Offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P261 Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- P303 + P361 + P353 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Physikalische Daten:

| | |
|-------------------------------|--|
| Farbe: | farblos |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | typischer Eigengeruch |
| pH-Wert: | keine Daten vorhanden |
| Dichte: | 0,945 g/cm ³ bei 20 °C |
| Siedebeginn und Siedebereich: | 120 – 190 °C |
| Flammpunkt: | 57 °C |
| Explosionsgrenzen: | ca. 14 %(V)/ ca. 0.7 %(V) |
| explosive Eigenschaften: | Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf- /Luftgemische ist möglich. |

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.