

# Lösin® 100 Universal Verdünner

Wir machen  
Chemie nutzbar

Mittelflüchtiger, leichtentzündlicher Universalverdünner mit hoher Lösekraft.

## Eigenschaften

Kluthe Lösin® 100 Universalverdünner ist ein hochwertiges, mittelflüchtiges Lösemittel. Die damit verdünnten Lacke zeigen nach der Trocknung einen hervorragenden Glanz und Verlauf. Der Verdünner besitzt eine sehr hohe Lösekraft und ist daher sehr sparsam im Verbrauch. Zum Verdünnen von: Nitro-, Nitro-Kombinations-, Chlorkautschuck-, lufttrocknenden und einbrennbaren Kunstharz-Lacken, Zwei-Komponenten-Lacken sowie luft- und ofentrocknenden Zapon-Lacken. Zum Reinigen von: Streichgefäßen usw. Zum Entfernen von: Schmutz-, Fett- und Farbflecken auf Holz und Steinböden, Glas, Polstern, Teppichen usw. Zum Kleben von: Kunststoffbaukästen (Polystyrol und Acrylglas).

- Sparsam im Verbrauch
- Universell einsetzbar
- Für eine ausgewogene Trocknung



## Technische Angaben

|                   |                             |                              |  |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| Anwendungsbereich | innen und außen             | Lagerung <sup>2</sup>        | kühl und trocken ca. 1 Jahr                      |
| Lieferform        | farblos                     | Produkt-Code F+L             | M-VM 03  |
| Packungsgröße     | 1 Liter                     | EU-VOC-Grenzwert             | Vorgabewert: 850 g/l VOC<br>Istwert: 847 g/l VOC |
| spez. Gewicht     | ca. 0,847 g/cm <sup>3</sup> | Abfallschlüssel <sup>3</sup> | 07 01 04 (flüssig)                               |

<sup>1</sup> Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln. <sup>2</sup> Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. <sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

## Enthält

≥ 30 % aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone, Alkohole. C9, Aromaten; Butan-1-ol; 2-Methyl-1-Propanol; Ethyllactat.

## Anwendung

Das Produkt kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren eingesetzt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

## Hinweise

### Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Re-

gelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. In schwierigen Fällen Beratung einholen.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher



Wir machen  
Chemie nutzbar

## Technisches Datenblatt

# Lösin® 100 Universal Verdünner

Mittelflüchtiger, leichtentzündlicher Universalverdünner mit hoher Lösekraft.

Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### Entsorgung

Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 07 01 04) entsorgen.

### Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: [profi@conticoatings.com](mailto:profi@conticoatings.com)  
Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <https://handel.kluthe.com> aufrufen.

### Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Stand: 11. August 2022

## Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55  
D-46149 Oberhausen  
Tel. +49 208 9948-0  
E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)