

# Technisches Merkblatt

## UNIVERSALVERDÜNNER Verdünnungsmittel



### Anwendungsbereich

KRAUTOL Universalverdünner ist ein hochwertiges Verdünnungsmittel für Nitro-, Nitro-Kombi-, Chlorkautschuk-, luft- und ofentrocknende Kunstharzlacke. Es kann auch zum Entfernen von Fett- und Farbflecken auf Holz- und Steinböden und anderen lösemittelbeständigen Oberflächen sowie zum Säubern von Arbeitsgeräten eingesetzt werden.

### Handhabung

KRAUTOL Universalverdünner dem Lack in gewünschter Menge zusetzen. Anweisungen des Lackherstellers beachten, im Zweifelsfall Vorversuch durchführen. Zu säubernde Arbeitsgeräte je nach Verschmutzung kurz in die Verdünnung eintauchen oder mit Lappen auftragen oder aufsprühen, danach mit sauberem Tuch nachwischen.

### Geruch

Nach Lösemitteln, charakteristisch

### Dichte

0,81- 0,85 g/cm<sup>3</sup>

### Siede-/Flammpunkt

Siedepunkt: 56- 130 °C

Flammpunkt: < 21 °C

### Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

### Gefahrenhinweise

- R 11 Leichtentzündlich.
- R 20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
- R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
- R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
- R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Sicherheitsratschläge

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- S 16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
- S 23 Dämpfe nicht einatmen.
- S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- S 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
- S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

### Gefahrenkennzeichen

F „leicht entzündlich“

Xi „reizend“

### Entsorgung

Gebinde mit Materialresten bei einer Schadstoffsammelstelle abgeben. Nach restloser Entleerung Gebinde dem Recycling zuführen.

### Gebindegröße

1 L, 3 L