



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krüzastraße 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Technisches Merkblatt

Aceton

Reinigungs-, Entfettungs- und Lösemittel



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Putzmittel: Aceton ist generell ein Fettlösungsmittel, zur Säuberung und Entfettung von Metalloberflächen. **Verdünnungsmittel:** Aceton eignet sich zum Verdünnen von schnelltrocknenden Celluloselacken und Nitro-Kombilacken. Bitte die Empfehlungen des Lackherstellers beachten.

Vor der Anwendung sollte immer ein Vorversuch im kleinen Maßstab vorgenommen werden, um eventuelle, nicht vorhersehbare Reaktionen mit dem zu behandelnden Material auszuschließen.

Eigenschaften

Aceton ist ein technisch reines Lösungsmittel, welches eine vergleichsweise hohe Flüchtigkeit aufweist. **Aceton** mischt sich mit Wasser, Alkohol, mit tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen sowie den meisten organischen Lösungsmitteln. **Aceton** löst Nitround Acetylcellulose, Kolophonium und seine Ester, Polyacrylate, Alkydharze, Vinylharze Schellack, Karnaubawachs, Asphalt und Chlorkautschuk. Aceton löst Neoprene und Alleskleber.

Farbton

Farblos

Dichte

Ca. 0,791 g/cm³

Inhaltsstoffe

Aceton (Propan-2-on)

UN-Nummer

1090 - Aceton

ADR

Klasse 3, Verpackungsgruppe II

Verpackungsgrößen

1l, 5l, 10l, 25l und 200l



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krúzastraße 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Verarbeitung

Verarbeitungshinweise

Anwendung als Putz- und Entfettungsmittel im Abwaschverfahren. Zur Entfernung dicker/älterer Lackschichten wird das Tauchverfahren empfohlen.

Verbrauch

Je nach Anwendung

Reinigung der Werkzeuge

Mit sauberem Tuch abwischen und trocknen lassen.

Verarbeitungstemperatur

Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Lagerung

Gut verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei an gut gelüftetem Ort lagern.

Hinweise

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsratschläge

Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen, Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter Spülen. Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt können Hautentzündungen durch die entfettende Wirkung des Lösemittels entstehen. Unter Verschluss aufbewahren. Von Kindern fernhalten.

Entworgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Produktresten bei der Sammelstelle für Sondermüll abgeben.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.