

BUTYLACETATE

Sehr starkes Lösungsmittel zur Reinigung von Lack- und Beschichtungsresten und Werkzeugen



Produktbezeichnung

Butylacetate ist ein starkes und sehr effektives Lösungsmittel mit einer stark entfettenden und auflösenden Wirkung.

Butylacetate eignet sich hervorragend zum Entfernen von "Over-spray", zum Auflösen von Latexfarben und zum Reinigen von Werkzeugen.

Butylacetate wird u.a. zur Entfernung von Nitocoat-Rückständen von gebrauchten Werkzeugen, wie z.B. (HVLP)-Spritzgeräten, verwendet.

Anwendung

BUTYLACETAT ist für fast alle Materialien sicher. Seien Sie vorsichtig mit lackierten Oberflächen.

Features

- Entfernt schnell und einfach fettige Ablagerungen
- Sicher für fast alle Oberflächen
- Kein Erdölprodukt
- Geeignet als Reiniger für Applikationswerkzeuge

Technische daten

Farbe:	Farblos
Geruch:	Fruchtig
Spezifische Schwerkraft:	0,88 kg/Liter
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	24°C
Siedepunkt:	126°C

Einsatzbedingungen

Butylacetate kann bei allen trockenen Witterungsbedingungen verwendet werden, bei Verwendung in Innenräumen den Raum sehr gut lüften.

Benutzerhandbuch

- Butylacetate unverdünnt mit einem sauberen Tuch oder Schwamm auftragen
- Das Schrubben mit einem weißen Pad oder Scheuerschwamm beschleunigt den Effekt. Farbreste können mit einem Spachtel oder einer Ziehklinge weggekratzt werden.
- Wischen Sie die Oberfläche ab und trocknen Sie sie mit einem sauberen Tuch
- Wiederholen Sie die Behandlung, falls erforderlich

Verpackung

1, 5, 10 und 25 Liter

Theoretischer verbrauch

10-20 m² pro Liter, je nach Verschmutzungsgrad.

Praktische informationen

- Seien Sie vorsichtig mit lackierten Oberflächen. Machen Sie immer ein Probestück im Voraus.
- Nicht mit anderen Produkten mischen
- Butylacetate verdunstet schnell und hinterlässt keine Rückstände.

Lagerung und haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung beträgt die Haltbarkeit mindestens 24 Monate. Kühl und trocken lagern, von direkter Sonneneinstrahlung und Zündquellen fernhalten, unter Beachtung der örtlichen Vorschriften lagern.

Sicherheitsvorschriften

Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille und verwenden Sie eine Gasmasken mit einer braunen Filterpatrone (organische Dämpfe), wenn Sie in einem schlecht belüfteten Bereich arbeiten. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.



Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformationsblatt keine Rechte abgeleitet werden. Mavro International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehlerhafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwendung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: Juli 2020
Diese Freigabe hebt alle vorherigen Freigaben auf.

Artikel-Nummer: 57807