

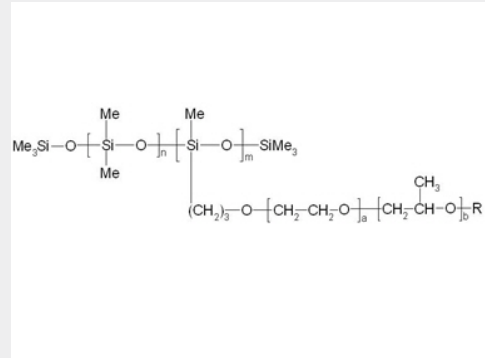
BELSIL® DMC 6031



Siliconöle mit funktionellen Gruppen (INCI)

BELSIL® DMC 6031 ist ein Copolymer von Polydimethylsiloxanen und organischen Glycolen.

INCI PEG/PPG-25/25 Dimethicone



Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Brechungsindex	25 °C	1,452	-
Aussehen	-	gelblich, flüssig	-
Dichte	25 °C	1,03 g/cm ³	DIN 51757
Flammpunkt	-	> 100 °C	ISO 2719
INCI-Name	-	PEG/PPG-25/25 Dimethicone	-
Trübungspunkt	-	41 - 43 °C	-

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

Anwendungen

- Augen Make-up
- Conditioner
- Haarpflege
- Haarstyling
- Hautpflege
- Lippen Make-up
- Make-up
- Make-up Foundation
- Shampoo
- Sonnenschutz

Anwendungsdetails

In Haarfestigerformulierungen wirkt BELSIL® DMC 6031 als Harzplastifizierer und vermindert somit die Sprödigkeit und Abschuppung von organischen Harzen.

In Shampoos und Duschgelen wirkt BELSIL® DMC 6031 schaumstabilisierend, erzeugt milde Konditioniereigenschaften auf Haar und Haut und ermöglicht die Formulierung von klaren Produkten.

In Cremes und Lotionen unterstützt es als Co-Emulgator die Herstellung von Öl-in-Wasser Emulsionen und verbessert das Hautgefühl und die Produktstabilität.

Verpackung & Lagerung

Lagerung

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben.

Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) ausgedruckt werden.

QR Code BELSIL® DMC 6031



Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Gisela-Stein-Straße 1, 81671 München, Deutschland
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.