

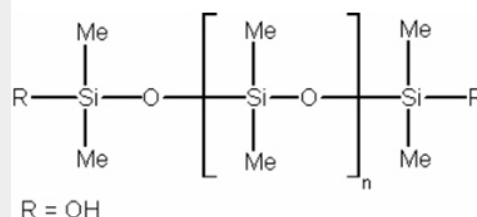
BELSIL[®] DM 3112 VP



Siliconölemulsionen

BELSIL[®] DM 3112 VP ist eine anionische Emulsion eines hochviskosen Dimethiconols. Das Dimethiconol wird in-situ im Emulsionssystem synthetisiert und auf eine Viskosität von ca. 1000000 mPas **eingestellt**.

INCI Dimethiconol, Sodium Dodecylbenzenesulfonate



Eigenschaften

BELSIL[®] DM 3112 VP ist ein hervorragend konditionierendes Additiv für Haarpflegeprodukte. Die Emulsion verringert die Kämmkräfte in nassem und trockenem Zustand und erleichtert das Entwirren von Haarsträhnen. BELSIL[®] DM 3112 VP liefert einen angenehmen, weichen, seidigen Haargriff.

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Emulsifier	-	anionisch	-
Aussehen	-	milchig, weiß	-
INCI-Name	-	Dimethiconol, Sodium Dodecylbenzene sulfonate	-
Partikelgröße	-	< 600 nm	-
Viskosität, dynamisch	25 °C	ca. 2750 mPa·s	DIN EN ISO 2555
Wirkstoffe	-	ca. 50 %	-
pH	-	5,5 - 7,5	Indikatorstäbchen
Öl-Flüssigkeit	-	ca. 1000000 mPa·s	DIN 53018

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.

Vor Frost schützen.

Anwendungen

- Shampoo
- Conditioner

Anwendungsdetails

Die Hauptanwendung von BELSIL® DM 3112 VP ist Shampoo. Die Emulsion kann ebenso als effizientes Konditionierungsmittel in Spülungen, Masken, Haarkuren, Pflegesprays und Stylingprodukten eingesetzt werden. Verarbeitung:

Die empfohlene Einsatzkonzentration für Shampoo, Conditioner- und Stylinganwendungen ist 1% bis 4%.

- Die Emulsion vor Gebrauch gut aufrühren.

Verpackung & Lagerung

Lagerung

Minimale Temperatur bei Lagerung und Transport: 0 °C

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® DM 3112 VP



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

Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Deutschland
info@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.