

ELBESIL EM 6735



Produktdetails

Artikelnummer: 2559

Artikelname: ELBESIL EM 6735

Chemie: Polydimethylsiloxan-Emulsion in Wasser; nichtionogen, Additivierung mit Rostinhibitor oder Antistatikum möglich

Viskosität, in cSt bei RT: 50

Wirkstoffgehalt, in %: 35

Anwendung: Trennmittel, Gleitmittel, Pflegemittelkomponente, Intermediate in chemischen Formulierungen

Beschreibung: Silikonölemulsion mit 35% Wirkstoffgehalt

Besondere Eigenschaft: Keine Bildung von Spannungsrissen an PC, PMMA, PET, gute Hautverträglichkeit, frostunempfindlich, ohne Konservierungsmittel.

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.

L. BÖWING GMBH

Rheingaubogen 34
65239 Hochheim a. M.
Telefon: 06146 909950 - 0

info@boewing.de
www.boewing.de

SILIKONE UND MEHR

Öle, Emulsionen, Entschäumer,
Kautschuke, Sprays, Pasten + Fette,
Trennmittel und Gleitmittel

Hilfsstoffe, Betriebsstoffe,
Rohstoffe, Intermediates

Dichte, g/cm³: 1

PRODUKTDETAILS



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.

L. BÖWING GMBH

Rheingaubogen 34
65239 Hochheim a. M.
Telefon: 06146 909950 - 0

info@boewing.de
www.boewing.de

SILIKONE UND MEHR

Öle, Emulsionen, Entschäumer,
Kautschuke, Sprays, Pasten + Fette,
Trennmittel und Gleitmittel

Hilfsstoffe, Betriebsstoffe,
Rohstoffe, Intermediates

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.

L. BÖWING GMBH

Rheingaubogen 34
65239 Hochheim a. M.
Telefon: 06146 909950 - 0

info@boewing.de
www.boewing.de

SILIKONE UND MEHR

Öle, Emulsionen, Entschäumer,
Kautschuke, Sprays, Pasten + Fette,
Trennmittel und Gleitmittel

Hilfsstoffe, Betriebsstoffe,
Rohstoffe, Intermediates

Inhalt: 5 - 25kg, 200kg, 1000kg

PRODUKTDDETAILS



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.

L. BÖWING GMBH

Rheingaubogen 34
65239 Hochheim a. M.
Telefon: 06146 909950 - 0

info@boewing.de
www.boewing.de

SILIKONE UND MEHR

Öle, Emulsionen, Entschäumer,
Kautschuke, Sprays, Pasten + Fette,
Trennmittel und Gleitmittel

Hilfsstoffe, Betriebsstoffe,
Rohstoffe, Intermediates