

GETREN® M 2000

Chemische Bezeichnung

Polyether-Emulsion.

Physikalische Eigenschaften

Aussehen	Weiß
Wirkstoffgehalt	30 – 40 %
Dichte (25 °C)	ca. 1 g/cm ³
Emulsionstyp	O/W
Emulgatortyp	nichtionisch

Anwendung

GETREN® M 2000 ist ein Trennmittel für Gummiformteile und -artikel.

Vorteile

- Einsetzbar für alle gängigen Kautschukarten
- Geeignet für alle gängigen Herstellverfahren wie, Injection Moulding, Pressen, Stanzen, Prägen etc.
- Sehr gute Benetzung der Form, daher ist ein geschlossener Trennfilm sehr leicht zu erreichen
- Temperaturstabil für Formtemperaturen bis ca. 200 °C

Dosierung und Handhabung

GETREN® M 2000 kann bei ersten Versuchen auf bis zu 5 % Wirkstoff mit Wasser verdünnt werden.

Der Trennfilm wird durch Sprühen in die Form aufgebracht. Hierbei ist darauf zu achten, dass eine gleichmäßige Benetzung der Oberfläche erreicht wird. Vor dem Beschicken der Form muss der Trennmittelfilm trocken sein.

Registrierungsstatus

Die Komponenten von GETREN® M 2000 sind in folgenden chemischen Inventaren gelistet:

EINECS, TSCA, DSL, ENCS, AICS, ECL, PICCS, CHINA

Lagerfähigkeit

GETREN® M 2000 ist in original verschlossenen Gebinden mindestens 6 Monate lagerfähig.

Vor Frost schützen!

Verpackung

50-kg-PE-Fass (300 kg pro Palette)
1 000-kg-PE-Container

Gefahrguteinstufung

Hinweise

- auf Einstufung und Etikettierung gemäß den Transportvorschriften und Chemikaliengesetzen
- auf Schutzmaßnahmen bei Lagerung und Handhabung
- auf Maßnahmen bei Unfällen und Bränden
- zur Toxikologie und Ökotoxizität

entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

08/2014

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

(Stand: April 2008)

Evonik Industries AG

Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Deutschland

Telefon Europa +49 201 173-2175, Asien +86 21 61191 125, Amerika +1 804 541 8658

Interface-performance@evonik.com, www.evonik.com/interface-performance