

# GETREN® M 2200

## Chemische Bezeichnung

Silikonölemulsion

## Physikalische Eigenschaften

Aussehen	weiß
Wirkstoffgehalt	37,5 – 39,5 %
Auslaufzeit (ISO–Becher 3 mm/23 °C)	30 – 60 Sek.
Dichte (25 °C)	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Emulsionstyp	O/W
Emulgatorstyp	nichtionisch

## Anwendung

GETREN® M 2200 wird als Trenn- und Anti-blockmittel in der gummi- und kautschukverarbeitenden Industrie eingesetzt.

## Vorteile

- Einsetzbar für alle gängigen Kautschukarten
- Geeignet für alle gängigen Herstellverfahren wie Injection Moulding, Pressen, Stanzen, Prägen etc.
- Kann mit destilliertem oder enthärtetem Wasser auf jeden Wirkstoffgehalt verdünnt werden

## Dosierung/Handhabung

Die Einsatzkonzentration richtet sich nach den zu verarbeitenden Stoffen. Im Allgemeinen reicht ein Wirkstoffgehalt von 1 bis 3 % aus.

Vor Gebrauch umrühren.

Der Trennfilm kann durch Sprühen oder Aufstreichen aufgebracht werden. Es ist hierbei darauf zu achten, dass eine gleichmäßige Benetzung der Oberfläche erreicht wird. Vor dem Beschicken der Form muss sichergestellt sein, dass der Trennmittelfilm wasserfrei ist.

## Registrierungsstatus

Die Komponenten von GETREN® M 2200 sind in den folgenden chemischen Inventaren gelistet:

EINECS, TSCA, DSL, AICS und CHINA

## Lagerfähigkeit

GETREN® M 2200 ist in original verschlossenen Gebinden bis zu 6 Monate lagerfähig.

Vor Frost schützen!

## Verpackung

25-kg-PE-Fass (300 kg pro Palette)  
200-kg-PE-Fass (800 kg pro Palette)

## 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.

07/2016

### Markenrechtlicher Hinweis

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. der Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Die 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.

(Status: Juli 2015)

### Evonik Nutrition & Care GmbH

Rellinghauser Str. 1-11, 45128 Essen, Deutschland

Phone Europa +49 201 173-2665, Asien +86 21 61191 125, Amerika +1 804 727 0700

interface-performance@evonik.com, [www.evonik.com/interface-performance](http://www.evonik.com/interface-performance)