

# Deogum 384

## Spezielle Prozessadditive

### Beschreibung

Deogum 384 erleichtert die Verarbeitung und verringert die Klebrigkeit von AEM und HT-ACM Mischungen im Innenmischer und auf der Walze. Durch die reduzierte Mooney-Viskosität wird die Fließfähigkeit und somit das Extrusions- und Einspritzverhalten verbessert. Es wirkt sich ebenfalls positiv auf das Entformungsverhalten aus.

### Zusammensetzung

Phosphorsäureester kombiniert mit Organosiloxan

### Anwendung

Im Allgemeinen wird Deogum 384 in der ersten Mischstufe gemeinsam mit dem Füllstoff im Innenmischer zugegeben.

### Dosierempfehlung

0,5 – 5,0 phr

### Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
<b>Farbe und Form</b>	Weiß bis gelbliche Pellets	/
<b>Tropfpunkt, Mettler-Gerät</b>	97 - 111	°C
<b>Dichte, bei 20°C</b>	0,90	g/cm <sup>3</sup>

### Vorteile

Primär für AEM und HT-ACM  
Verbesserte Entformung  
Verbessert Dispersions- und Fließverhalten  
Verringert die Klebrigkeit

### Zugehörige Produkte

Deogum 80  
Deogum 194  
Deogum 294  
Deogum 400  
Deogum 379

### Lagerung

In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räumen lagern  
Haltbarkeit: mindestens 24 Monate

### Lieferform

20 kg in PE-Säcken

### Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Nicht empfohlen

### US Code of Federal Regulations, FDA - CFR Title 21, Part 177.2600

Nicht gelistet

Stand: 01/2022