

# Deovulc HDC-70

## Einzelbeschleuniger

### Beschreibung

Aminischer Vernetzer für acrylat-haltige Kautschuke

### Zusammensetzung

70% Hexamethylen-diamincarbat gebunden in AEM Polymer

### Anwendung

Deovulc HDC-70 ist ein polymergebundenes Granulat und dient als Vernetzer für AEM, ACM, HT-ACM Kautschuke sowie für aminisch vernetzbare Fluorpolymere. Das pulverförmige Produkt wird durch die Kapselung mit AEM-Polymer vor einer Feuchtigkeitsaufnahme geschützt. Das weich eingestellte Granulat lässt sich sehr gut in Mischungen dispergieren. Durch die Granulatform ist das Produkt einfach zu handhaben, abzuwiegen und zu dosieren.

### Dosierempfehlung

1,0 – 3,0 phr.

### Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
<b>Farbe und Form</b>	Weiß – Graues Granulat	/
<b>Stickstoffgehalt</b>	11,5 – 13,0	%
<b>Mooney-Viskosität, ML 1 + 4, 80°C</b>	33 - 47	MU

### Vorteile

Aminischer Vernetzer für AEM, HT-ACM und FKM  
Hydrolyseschutz des Wirkstoffes durch Polymergranulat

### Zugehörige Produkte

Deovulc TP 4-75V  
Deovulc ATP-70

### Lagerung

In der original verschlossenen Verpackung in trockenen und kühlen Räumen lagern  
Haltbarkeit: mindestens 12 Monate

### Lieferform

20 kg Karton mit 4 x 5 kg aluinierten Gebinden

### Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Empfohlen

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

Gelistet

Stand: 12/2021