

Deovulc EG 3 MF

Beschleunigergemisch

Beschreibung

Deovulc EG 3 MF ist ein schnelles Beschleunigergemisch für EPDM, welches als Primärkomponente die komplexen Beschleunigersysteme in EPDM komplett ersetzen kann. Deovulc EG 3 MF zeigt hierbei weder Ausblühungen noch Verfärbungen und ermöglicht Vulkanisate mit guten Wärmebeständigkeit und geringem DVR. Bei der Vielzahl der Mischungszusammensetzungen ist eine Garantie der Ausblühfreiheit nicht möglich.

Zusammensetzung

Synergistische Kombination verschiedener Beschleuniger, frei von ETU

Anwendung

Deovulc EG 3 MF ist für alle gebräuchlichen Verarbeitungsverfahren wie Extrusion oder Spritzguß geeignet.

Deovulc EG 3 MF enthält keine Komponenten die gemäß REACH Verordnung als SVHC oder CMR Stoff klassifiziert sind und ergibt eine vergleichbare

Vulkanisationscharakteristik wie unser bekanntes Deovulc EG 3

Dosierempfehlung

EG 3 MF: 3,0 – 5,0 phr.
Schwefel: 0,75 – 1,75 phr.

Typische physikalische Eigenschaften

Analysewerte		Einheit
Farbe	Beiges Pulver	/
Schwefelgehalt	25,3 – 28,3	%
Dichte, bei 20°C	1,43	g/cm ³

Vorteile

Enthält kein ETU
Hohe Löslichkeit, kein Ausblühen
Gute Wärmebeständigkeit
Ready to use

Zugehörige Produkte

Deovulc EG 3
Deovulc BG 187 V
Deovulc BG 383

Lagerung

In der original verschlossenen Verpackung in trockenen Räumen bei maximal 25°C lagern
Haltbarkeit: mindestens 12 Monate

Lieferform

20 kg in Kartons mit PE-Innenbeutel

Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Nicht empfohlen

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

Nicht gelistet

Stand: 01/2024