

Deovulc ATP 70

Einzelbeschleuniger

Beschreibung

Amin-aktivierter Beschleuniger für die schnelle Vulkanisation von Dien-Kautschuken und EPDM auf Basis von Dithiophosphat. Bewirkt kurze Fließzeiten und eine schnelle Ausvulkanisation. In Kombinationen mit allen gängigen Beschleunigern sind möglich.

Zusammensetzung

Amin-aktiviertes Dithiophosphat, 70 % auf Kieselsäure gebunden

Anwendung

Für nitrosaminuntoxische Vulkanisate aus Dienkautschuken oder EPDM. Zum Erzielen von kurzen Fertigungszyklen.

Dosierempfehlung

0,5 – 2,5 phr

Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
Farbe und Form	beiges Pulver	/
Schwefelgehalt	8,5 – 11,5	%
Asche	40,0 – 44,0	%

Vorteile

Nitrosaminuntoxisch
Schnelle Vulkanisation
Hohe Vernetzungsdichte
Für niedrigen DVR und gute Wärmealterung

Zugehörige Produkte

Deovulc TP 4 – 75 V
Deovulc HDC-70

Lagerung

In der original verschlossenen Verpackung in trockenen Räumen bei maximal 25°C lagern
Haltbarkeit: mindestens 24 Monate

Lieferform

25 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: 01/2022