Deotack P

Homogenisier- und Klebrigmacherharz



Beschreibung

Deotack P erhöht die Konfektionsklebrigkeit von Mischungen mit geringer Eigenklebrigkeit. Bei Einsatz von Deotack P wird die Verarbeitbarkeit von Synthesekautschuken verbessert und eine bessere Verteilung von Rußen und aktiven Füllstoffen erreicht.

Zusammensetzung

Xylenol-Formaldehyd-Harz

Anwendung

Deotack P wird hauptsächlich in technischen Artikeln auf Basis von Synthesekautschuken eingesetzt. Besonders empfiehlt sich der Einsatz in ölbeständigen Qualitäten, z.B.: auf Basis von NBR oder CR, da Deotack P bei Quellung in aliphatischen Kohlenwasserstoffen und Mineralölen aus den Vulkanisaten nur wenig extrahiert wird.

Dosierempfehlung

3 - 15 phr

Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
Farbe und Form	Hellgelbe, hochviskose Flüssigkeit	1
Dynamische Viskosität bei 20°C	200 - 300	mPas
Dichte bei 20°C	1,06 – 1,09	g/cm³

Vorteile

Weichmacher mit geringer Flüchtigkeit und guter Extraktionsbeständigkeit Erhöhung der Konfektionsklebrigkeit BfR geeignet Vorrangig für polare Elastomere wie NBR und CR

Zugehörige Produkte

Homogenisator 501 Homogenisator 501 D Deotack 1100 Deotack RS Deotack 70 DL

Lagerung

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

Lieferform

200 kg in Stahl-Spundfässern

Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Empfohlen

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

Stand: 01/2022

