

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 Synthetikgummen 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 Synthetikgummen 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	/
Dynamische Viskosität bei 20°C	200 - 300	mPas
Dichte bei 20°C	1,06 – 1,09	g/cm ³

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