

<b>Produktname</b>	<b>Deotack P</b>
<b>Beschreibung</b>	Klebrigmacherharz
<b>Zusammensetzung</b>	Xylenol-Formaldehyd-Harz
<b>Aussehen</b>	hellgelbe, hochviskose Flüssigkeit

**Analysenwerte**

Dynamische Viskosität, 80 % in Toluol, bei 20 °C [mPas] DIN EN ISO 53015	200 - 300
Dichte bei 20 °C [g/cm <sup>3</sup> ] DIN ISO 787 T10A	1,06 - 1,09

**Dosierung**

[phr]	3 - 15
-------	--------

**Empfehlung XXI des BfR für  
Lebensmittelbedarfsgegenstände**

empfohlen

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

nicht gelistet

**Lieferform**

200 kg in Stahl-Spundfässern

**Lagerfähigkeit**

In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räu- men	mindestens 24 Monate
--	----------------------

**Verhalten und Wirkung**

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

**Anwendung**

Deotack P wird hauptsächlich in technischen Artikeln auf Basis von Synthetikautschuken 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.

Jede von uns gegebene anwendungstechnische Beratung stellt nur einen unverbindlichen Hinweis dar - auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter -, der nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte befreit. Verarbeitung, An- und Verwendung unserer Produkte liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Waren nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Gültig ab 1.1.2017