

<b>Produktname</b>	<b>Deotack 70 DL</b>	
<b>Beschreibung</b>	Synthetisches Weichmacherharz	
<b>Zusammensetzung</b>	aromatischer Polyether, adsorbiert an Kieselsäure	
<b>Wirkstoff</b>		
[%]	70 ± 2	
<b>Aussehen</b>	weißes, staubarmes Pulver	
<b>Analysenwerte</b>		
Asche, 2 Std. bei 950 °C [%]	DIN EN ISO 3451-1	26,5 - 28,5
Dichte bei 20 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	DIN ISO 787 T10A	1,3
<b>Dosierung</b>		
[phr]	12	
<b>Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände</b>	empfohlen	
<b>US Code of Federal Regulations, FDA - CFR Title 21, Part 177.2600</b>	nicht gelistet	
<b>Lieferform</b>	25 kg in Kartons mit PE- Innenbeutel	
<b>Lagerfähigkeit</b>	mindestens 24 Monate	
In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räumen		

### **Verhalten und Wirkung**

Deotack 70 DL erhöht die Konfektionsklebrigkeit von Mischungen mit geringer Eigenklebrigkeit. Bei Einsatz von Deotack 70 DL wird die Verarbeitbarkeit von Synthekautschukmischungen erleichtert und eine bessere Verteilung von Rußen und aktiven Füllstoffen erreicht.

### **Anwendung**

Deotack 70 DL wird hauptsächlich in technischen Artikeln auf Basis von Synthekautschuken eingesetzt. Besonders empfiehlt sich der Einsatz in ölbeständigen Qualitäten, z.B. auf Basis von NBR oder CR, da Deotack 70 DL 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, Anwendung 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