

<b>Produktname</b>	<b>Deogum 379</b>
<b>Beschreibung</b>	Dispergier- und externes Gleitmittel
<b>Zusammensetzung</b>	Methyl-12-hydroxystearat
<b>Aussehen</b>	weiße Schuppen

**Analysenwerte**

Neutralisationszahl [mg KOH/ g]	DIN 51558 T1	≤ 10
Schmelzpunkt [°C]	ASTM D 1519	45 - 52

**Dosierung**

[phr]	2 - 10
-------	--------

**Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände**

nicht empfohlen

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

nicht gelistet

**Lieferform**

20 kg in Kartons mit PE-Innenbeutel

**Lagerfähigkeit**

In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räumen mindestens 12 Monate

**Verhalten und Wirkung**

Deogum 379 wirkt in Elastormischungen in niedrigen Dosierungen als internes Gleitmittel. Bei höheren Dosierungen bildet das Produkt an der Oberfläche einen trockenen Gleitfilm, der als Montagehilfe dient und einen reduzierten Reibwert bietet.

In Extrusionsmischungen wird häufig ein erhöhter Glanz beobachtet.

**Anwendung**

Deogum 379 ist auch in PVC – und TPE-Compounds einsetzbar.

**Bemerkungen**

Ausführliche Angaben über technologische Effekte und Dosierungen:

- siehe DOG Labormitteilung 4552

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