

Datenblatt

Polyglycerin-Derivate

Hochverzweigtes Polyglycerin $(C_3H_6O_2)_n-(C_3H_5O_2R)_m$

Methacrylat als Ether/Ester (S-038): $R = CH_2-CH(OH)-OCO-C(CH_3)=CH_2,$
 $CO-C(CH_3)=CH_2$ o. H

Methacrylat als Urethan (S-039): $R = CONH-(CH_2)_2-OCO-C(CH_3)=CH_2$ o. H
 Fettsäureester (S-040): $R = C_{3-16}$ o. H

| Ref-N° | Molmasse (kDa) | Funktionalisierungsgrad | Batchgröße | Preis |
|-----------|----------------|-------------------------|------------|-------------|
| BMA-S-038 | 1 - 20 (Edukt) | DS < 1 | 1 - 10 g | auf Anfrage |
| BMA-S-039 | 1 - 20 (Edukt) | DS < 1 | 1 - 10 g | auf Anfrage |
| BMA-S-040 | 1 - 20 (Edukt) | DS < 1 | 1 - 10 g | auf Anfrage |

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Bitte beachten Sie auch unsere anderen Syntheseangebote.

Kontakt

Sabrina Hauspurg
www.innovent-jena.de

sh3@innovent-jena.de

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der
 ZUSE-GEMEINSCHAFT