

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