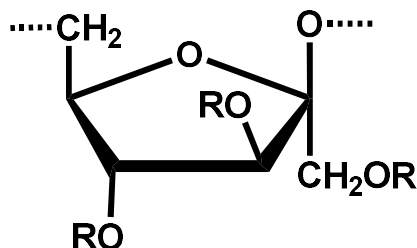


Datenblatt

Carboxyalkyliertes Levan (Na-Salz)



Carboxyethyl (S-015): R = (CH₂)₂-COONa o. H

Carboxymethyl (S-016): R = CH₂-COONa o. H

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-015	ca. 600 - 1000 (Edukt)	DS ≤ 1	1 - 10 g	auf Anfrage
BMA-S-016	ca. 600 - 1000 (Edukt)	DS < 1,2	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