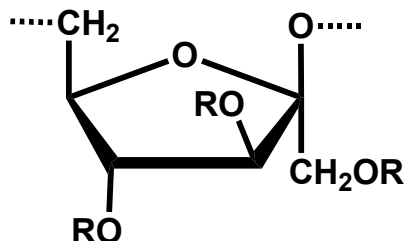


Datenblatt

Aminofunktionalisiertes Carboxyalkyl-Levan (Hydrochlorid)



Carboxyethyl (S-017): $R = (\text{CH}_2)_2\text{-CONH-(CH}_2)_n\text{-NH}_3\text{Cl}$
 $(\text{CH}_2)_2\text{-COOH o. H}$

Carboxymethyl (S-018): $R = \text{CH}_2\text{-CONH-(CH}_2)_n\text{-NH}_3\text{Cl}$
 $\text{CH}_2\text{-COOH o. H}$

$n = 2\text{-}6$ o. verzweigte Polyoxyalkylamine

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-017	ca. 600 - 1000 (Edukt)	DS (CE) ≤ 1 NH ₂ -Gehalt: variabel 40 - 600 $\mu\text{mol/g}$	1 - 10 g	auf Anfrage
BMA-S-018	ca. 600 - 1000 (Edukt)	DS (CM) $< 1,2$ NH ₂ -Gehalt: variabel 90 - 380 $\mu\text{mol/g}$	1 - 10 g	auf Anfrage

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Bitte beachten Sie auch unsere anderen Syntheseangebote.

Kontakt

Dr. Matthias Schnabelrauch

Dr. Ralf Wyrwa

www.innovent-jena.de

ms@innovent-jena.de

rw1@innovent-jena.de

Tel. 03641 2825-12

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der
ZUSE-GEMEINSCHAFT