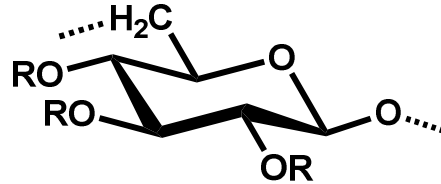


## Datenblatt

### *Carboxyalkyl-Dextran (Na-Salz)*



Carboxymethyl (S-005): R = CH<sub>2</sub>-COONa o. H

Carboxyethyl (S-006): R = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-COONa o. H

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-005	20, 100 bzw. 500 (Edukt)	einfach: DS ca. 0,6 - 0,8 zweifach: DS ca. 0,9 - 1,1 dreifach.: DS ca. 1,2 - 1,4	1 - 20 g	auf Anfrage
BMA-S-006	20, 100 bzw. 500 (Edukt)	DS ≤ 1	1 - 10 g	auf Anfrage

Es können auch Dextrane mit anderen Molmassen carboxyalkyliert werden.

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.**

Bitte beachten Sie auch unsere anderen Syntheseangebote.

#### Kontakt

Dr. Matthias Schnabelrauch

Dr. Ralf Wyrwa

[www.innovent-jena.de](http://www.innovent-jena.de)

[ms@innovent-jena.de](mailto:ms@innovent-jena.de)

[rw1@innovent-jena.de](mailto:rw1@innovent-jena.de)

Tel. 03641 2825-12

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der  
ZUSE-GEMEINSCHAFT