

آنالیز کربوکسی متیل سلولز خوراکی :

Sodium Corboxymethyl cellulose fh2000						
Bach No.		E46-1	E46-2	E46-3	E46-4	E46-5
Physical Form	White Power	White Power	White Power	White Power	White Power	White Power
Viscosity.mpa.s(1% soln)	1500-2000	2000	1928	1996	1996	2000
D.S.%	0.7 - 0.9	0.83	0.82	0.85	0.85	0.89
Purity%	99.5 min	99.50	99.60	99.54	99.54	99.54
Sodium Content.%	7.4 - 9.0	8.35	8.3	8.5	8.5	8.8
Moisture%	8.0 max	6.76	7.09	6.83	6.83	7.20
pH Value	6.5-8.0	6.96	6.82	6.86	6.80	7.21
Particle size	Min 99.5% through 60 mesh	Complied	Complied	Complied	Complied	Complied
Heavy Metal (As Pb). ppm	10 Max	Complied	Complied	Complied	Complied	Complied
As, ppm	3 Max	Complied	Complied	Complied	Complied	Complied
Expiry Date:	2016-4-27					

KIMIA TEHRAN ACID

تلفن : ۳۶۳۰۸۳۱۲ - ۳۶۳۰۳۷۱۰

فکس : ۳۶۳۱۷۵۸۸

تهران - خیابان ۱۷ شهریور جنوبی - خیابان قاسم مهاجر - پلاک ۵۶

WWW.TEHRANACID.COM - WWW.TACID.IR

آنالیز کربوکسی متیل سلولز صنعتی :

CMC
Carboxymethyl Cellulose (CMC)
Technical Specification

	CMC-LV	CMC-HV
Appearance	White power	
Apparent Viscosity (2%Solution , 25 C Brookfield)	<500	1000 - 3000
Degree of Substitution (DS)	0.6 - 0.8	0.6 - 0.8
Purty %	Min % 72	Min % 72
pH	6 - 9	6 - 9
Moisture Content (%)	Max % 8	Max % 8
Particle size	Min 95 % Pass through 40 Mesh	
Packaging	Two layer laminated PP bag + inside plactic bag	

تلفن : ۳۶۳۰۸۳۱۲ - ۳۶۳۰۳۷۱۰

فکسی : ۳۶۳۱۷۵۸۸

تهران - خیابان ۱۷ شهریور جنوبی - خیابان قاسم مهاجر - پلاک ۵۶

WWW.TEHRANACID.COM - WWW.TACID.IR