

Type d'éther	Position de la substitution	DS	MS
CMC	C6	0,4 – 1,4	0
MC	C6 C2	1,7 – 1,9	0
HPC	C6 C2		3,4- 4,5
HPC-MC	C6 (HPC) C2 (MC)	1,3 – 1,7	0,1 -0,3
MC-EC	C6 (M) C2 (EC)	0,9 (MC) 0,4 (EC)	

Les différentes celluloses éthérifiées rencontrées en industries alimentaires