

Nomenklatur von Tylose

Beispiel MC

MHS		150003		P4	
Chemie und Art der Veretherung		Viskositätsstufe und Modifizierung		Konfektionierung	
M	Ethertyp	:	Viskositätsstufe	Y	anquellverzögert
	Methyl	60000	basierend auf Höppler:		
H	Hydroxyethyl	30000	2%ige Lösung der Handelsware mit	K	lösungssicheres Granulat
O	Hydroxypropyl	15000	5% Feuchtigkeit, 20 °C, 20 °dH		
	Veretherungsgrad	10000			
		6000			Grad der Kornfeinheit
B	spezielle, vom jeweiligen Ethertyp abhängige, höhere Veretherungsgrade	4000		G4	Granulat (< 500 µm)
S		2000		G6	Granulat (< 400 µm)
T		200		G8	Granulat (< 300 µm)
Z	Sonderveretherung	01	konsistenz erhöhende Modifizierung	P2	Pulver (< 180 µm)
		02		P4	Feinpulver (< 125 µm)
		03	mindestens eine der beiden letzten Ziffern ist größer 0	P6	Feinstpulver (< 100 µm)
		04			
		:			

Beispiel HEC

HS		30000		YP2	
Chemie und Art der Veretherung		Viskositätsstufe		Konfektionierung	
H	Ethertyp	:	Viskositätsstufe	Y	anquellverzögert
	Hydroxyethyl	60000	basierend auf Höppler:		
A	Allyl	30000	2%ige Lösung der Handelsware mit	N	nicht anquellverzögert
X	hydrophobe Veretherung	15000	5% Feuchtigkeit, 20 °C, 20 °dH		
	Veretherungsgrad	6000			Grad der Kornfeinheit
		4000		G4	Granulat (< 500 µm)
S	höhere Veretherung, biostabil	1000		P2	Pulver (< 180 µm)
		300			
		:			

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.