

63663 Tylose® MH 30000 YP4

Konstitution: Methylhydroxyethylcellulose, anquellverzögert

Aussehen: weißes Pulver
 Löslichkeit: löslich in kaltem Wasser

Produktspezifikation	
Aktivgehalt	≥ 92,5 %
Feuchtigkeit	≤ 6 %
NaCl-Gehalt	≤ 1,5 %
Kornanteil: < 125 µm (120 mesh) < 100 µm (140 mesh)	min. 90 % min. 70 %
Viskosität: Höppler, falling ball viscometer Range, Brookfield RV, 20 rpm, sp 6	30000 mPa·s 20000 - 27000 mPa·s

Lagerung:

Tylose® MH 30000 YP4 ist in geschlossenen Gebinden bzw. Originalverpackungen, trocken und bei normalen Temperaturen aufbewahrt, lange haltbar. Bei hochviskosen oder modifizierten Typen kann nach längerer Lagerung (> 1 Jahr) ein langsam einsetzender Viskositätsverlust meßtechnisch nachweisbar sein. Tylose® MH 30000 YP4 nimmt aus feuchter Luft Wasser auf. Angebrochene Gebinde sollten gut verschlossen aufbewahrt werden.