

## 63600 Tylose® MH 300 P2

---

Zusammensetzung: Methylhydroxyethylcellulose  
CAS-Nr.: 9032-42-2

### Eigenschaften:

Form: Pulver  
Löslichkeit: löslich in kaltem Wasser  
Ionogenität: nicht ionisch

| Eigenschaft   | Spezifikation                |
|---|------------------------------|
| Activgehalt   | min. 91.5 %                  |
| Feuchtigkeit  | max. 7 %                     |
| NaCl-Gehalt   | max. 1.5 %                   |
| Korngröße<br>< 0.180 mm (durch 80 mesh)<br>< 0.100 mm (durch 140 mesh)              | min. 90 %<br>min. 25 %       |
| Viskosität<br>1.9 % trocken, 20°C, 20°GH<br>Höppler<br>Brookfield RV, 20 rpm, sp. 2 | 300 mPa.s<br>320 - 500 mPa.s |

### Haltbarkeit

Tylose hat eine lange Haltbarkeitsdauer, wenn es dicht verschlossen und trocken gelagert wird.