

## 63610 Tylose® MH 1000 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. 85 %<br>min. 25 %          |
| Viskosität<br>1.9 % trocken, 20°C, 20°GH<br>Höppler<br>Brookfield RV, 20 rpm, sp. 2 | 1000 mPa.s<br>1000 - 1700 mPa.s |

### Haltbarkeit

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