

63642 Tylose® MH 50 G4

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

Eigenschaften:

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

Eigenschaft	Spezifikation
Activgehalt	min. 89,2 %
Feuchtigkeit	max. 10 %
NaCl-Gehalt	max. 0,8 %
Korngröße < 0.500 mm (durch 35 mesh) < 0.125 mm (durch 120 mesh)	min. 90 % min. 30 %
Viskosität Höppler, 1,9 % trocken, 20°C, 20°GH	50 mPa.s
Brookfield RV, 20 rpm, sp. 2 2,85 % trocken, 20°C, 20°GH	150 - 250 mPa.s

Haltbarkeit

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