

MPEG 750

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Methoxypolyethylenglykol 750
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9004-74-4
FUNKTION	Plastifizierer
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C Festkörper bzw. Paste</p> <p>Farbzahl (25%-Lösung) auf der Hazen-Skala in einer Temperatur von 25°C max. 100</p> <p>pH 5 %-Lösung..... 5 ÷ 7</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 71,5 ÷ 78,5</p> <p>Molekülmasse, g/mol 715 ÷ 785</p> <p>Wasser, %(m/m) max. 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/ml..... ca. 1,08</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 30</p> <p>Geruch..... schwach</p>
ANWENDUNG	MPEG 750 wird als Rohstoff von Superplastifizierern Polycarboxylethern verwendet.