

## Chemax E-1750 MS/FK

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (40) Monostearat
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9004-99-3
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Schmiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Säurezahl (bis pH 9,5)..... Maximal 2 Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 3 (geschmolzen) Verseifungszahl..... 25- 35 Wasser, %..... Maximal 3 Hydroxylzahl..... 25-40
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... weiße Flocken HLB..... 16,9 Wasserlöslichkeit ..... löslich
<b>ANWENDUNG</b>	Polyoxyethylierte Fettsäuren Chemax werden als Emulgatoren und Schmiermittelzusätze beim Schmierpräparaten fürs Metall, in der Textilindustrie und in Kosmetikpräparaten. Sie werden auch als Emulgatoren in Schaumverhütern sowie Mitteln zur Viskositätskontrolle im Plastisol verwendet.

Letzte Änderung am: 17.05.2016