

Maxperse® E-400MO

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (9) Monooleat
INCI-BEZEICHNUNG	PEG -9 Oleat
CAS-NUMMER	9004-96-0
FUNKTION	Dispersionsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Säurezahl..... Maximal 2,5 Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 6 Verseifungszahl..... 75-88 Wasser, %..... Maximal 1,5 pH (5%-Wasserlösung)..... 5,0-7,5 Hydroxylzahl..... 80-98 Iodzahl..... typischerweise 34
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... Flüssigkeit, leicht bzw. mäßig gelb Eigengewicht bei 25°C..... 1,02 Pfunde in einer Galone..... 8,512
ANWENDUNG	Maxperse E-400MO wurde als Dispersionsmittel zur allgemeinen Anwendung bei Pigmenten für unterschiedliche Anwendungen, die einen flüssigen Zusatz erfordern, entwickelt.

Letzte Änderung am: 23.05.2016