

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