

Chemax P-600MO-V

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | POE (14) Monooleat |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | 9004-96-0 |
| FUNKTION | Emulgator, Schmiermittel, Entfettungsmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 6 pH (5%-Wasserlösung).....6-7 Hydroxylzahl.....62-73 Wasser, %..... Maximal 1 Säurezahl (bis pH 9,5).....Maximal 2 Verseifungszahl.....60-70 |
| INFORMATIONSSANGABEN | Aussehen bei 25°C..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C.....1,01 Wasserlöslichkeitlöslich Pfunde in einer Galone..... 8,41 |
| ANWENDUNG | Chemax P 600MO-Vist ein Ester pflanzlicher Herkunft. 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: 18.05.2016