

Chemal OA-2

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | POE (2) Oleil-Alkohol |
| INCI-BEZEICHNUNG | Oleth 2 |
| CAS-NUMMER | 9004-98-2 |
| FUNKTION | Emulgator, Schmiermittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 2 Säurezahl (bis pH 9,5)..... Maximal 1 Hydroxylzahl..... 150 - 170 Wasser, %..... Maximal 1 pH (5%-Wasserlösung)..... 5 – 7 |
| INFORMATIONSSANGABEN | Aussehen bei 25°C..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 0,98 Pfunde in einer Galone..... 8,17 HLB..... 4,9 |
| ANWENDUNG | Oxyethylierte Alkohole Chemal werden als Emulgatoren, Schmiermittel, Detergenzien und Benetzungsmittel zum unterschiedlichen Gebrauch in der Metall-, Textilindustrie, industriell und institutionell eingesetzt. Chemal OA-2 ist ein hoch wirksamer Emulgator für ein breites Spektrum von Ölen. |

Letzte Änderung am: 16.05.2016