

Chemeen C-5

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | POE (5) Cocoamin |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | 61791-14-8 |
| FUNKTION | Emulgator, Schmiermittel, Entfettungsmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 12 Neutralisationsäquivalent, %.....405 - 440 Wasser, %.....Maximal 1,0 Gehalt an tertiären Aminen, %.....Minimum 96 |
| INFORMATIONSSANGABEN | Aussehen bei 25°C..... Flüssigkeit, bernsteinfarben Eigengewicht bei 25°C..... 0,98 Pfunde in einer Galone..... 8,16 Wasserlöslichkeitdispersionsfähig HLB..... 10,4 |
| ANWENDUNG | Chemeen C-5 wird allgemein bei der Metallverarbeitung als Benetzungsmittel, Emulgator und Korrosionsinhibitor verwendet. Dieser Surfactant zeigt die maximale Effizienz im pH-Bereich zwischen 4,0 - 8,0. Bei den Textilerzeugnissen sorgt Chemeen C-5 für Schmierigkeit und antistatische Eigenschaften und kann als Antistatikum für Polymere verwendet werden. |

Letzte Änderung am: 19.05.2016