

Chemeen 18-6

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | POE (6) Stearyl-Amin |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | 26635-92-7 |
| FUNKTION | Emulgator, Schmiermittel, Dispersionsmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 14 Neutralisationsäquivalent, %..... 525 - 550 Wasser, %.....Maximal 1 pH (5%-Wasserlösung).....9,0 - 10,5 Gehalt an tertiären Aminen, %.....Minimum 97 |
| INFORMATIONSSANGABEN | Aussehen bei 25°C..... bernsteinfarbene Flüssigkeit bzw. weiche Paste Eigengewicht bei 25°C..... 0,99 Pfunde in einer Galone..... 8,25 Durchschnittliche Molekülmasse.....540 Wasserlöslichkeit löslich |
| ANWENDUNG | Polyoxyethylierte Fettaminen Chemeen sind milde kationische Surfactanten, die mit dem Anstieg von Ethylenoxid-Gehalt weniger ionisch werden. Die Surfactanten sind für Metalle, Glas, Textilien, Kunststoffe und Ton essenziell. Sie werden als Emulgatoren und Zusätze zu Schmiermitteln für Metalle und für die Textilindustrie, als Antistatika für Textilien und Kunststoffe, als Hilfsmittel für die Textilienfärbung, als Detergenzien in Entfettungspräparaten und als Korrosionsinhibitoren in verschiedenen Anwendungsbereichen, eingesetzt. |

Letzte Änderung am: 19.05.2016