

Chemeen C-10

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (10) Cocoamin
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	61791-14-8
FUNKTION	Emulgator, Schmiermittel, Dispersionsmittel, Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 14 Neutralisationsäquivalent, %.....617 - 661 Wasser, %.....Maximal 1,0 Hydroxylzahl.....170-210 pH (5%-Wasserlösung).....9,0-10,5 Gehalt an tertiären Aminen, %.....Minimum 96
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... klare, dunkelbernsteinfarbene Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C.....1,02 Pfunde in einer Galone..... 8,50 Wasserlöslichkeit löslich HLB..... 13,8 Durchschnittliche Molekülmasse..... 639
ANWENDUNG	Polyoxyethylierte Fettaminen Chemeen sind milde kationische Surfactanten, die mit dem Anstieg vom 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