

# Chemeen C-15

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (15) Cocoamin
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	61791-14-8
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Schmiermittel, Dispersionsmittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 12 Neutralisationsäquivalent, %.....825 - 905 Wasser, %.....Maximal 1 Gehalt an tertiären Aminen, %..... Minimum 96 pH (5%-Wasserlösung).....9,0-10,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... bernsteinfarbene Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C.....1,04 Pfunde in einer Galone.....8,66 Wasserlöslichkeit ..... löslich HLB..... 15,0
<b>ANWENDUNG</b>	Chemeen C-15 ist ein vielseitiges Alkoxyilan-Amin zum Gebrauch bei der Metallverarbeitung, als Emulgator und als Schmiermittel. Diese chemische Verbindung wird auch als Antistatikum in der Textilwarenindustrie verwendet. 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