

# Chemeen T-7

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (7) Talgamin
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	61791-26-2
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Schmiermittel, Dispersionsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 14 Neutralisationsäquivalent..... 550-625 pH (5%-Wasserlösung)..... 9,0-10,5 Wasser, %..... 1
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Eigengewicht bei 25°C.....1,0 Pfunde in einer Galone..... 8,33 Wasserlöslichkeit ..... löslich
<b>ANWENDUNG</b>	Polyoxyethylerte Fettaminen Chemeen sind milde kationische Surftaktanten, die mit dem Anstieg vom Ethylenoxid-Gehalt weniger ionisch werden. Die Surftaktanten 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