

Chemeen T-5

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (5) Talgamin
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	61791-26-2
FUNKTION	Emulgator, Schmiermittel, Korrosionsinhibitor
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 12 Neutralisationsäquivalent.....470 - 510 Gehalt an tertiären Aminen, %.....Minimum 96 Wasser, %..... 1
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... bernsteinfarbene Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 0,97 Pfunde in einer Galone..... 8,08 HLB..... 9,0 Wasserlöslichkeit dispersionsfähig
ANWENDUNG	Chemeen T-5 ist ein oxyethyliertes Talgamin, das für Emulgations- und Schmiereigenschaften bei der Metallverarbeitung und von Präparaten für die Textilwaren sorgt. Bei der Reinigung harter Oberflächen sichert der Stoff die Eigenschaften eines milden Detergens und Korrosionsinhibitors. 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