

## Chemeen 18-6

CHEMISCHE BEZEICHNUNG POE (6) Stearyl-Amin

**INCI-BEZEICHNUNG** 

INCI-BEZEIGIINONG

**CAS-NUMMER** 26635-92-7

FUNKTION Emulgator, Schmiermittel, Dispersionsmittel

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 14

**INFORMATIONSANGABEN** 

Aussehen bei 25°C..... bernsteinfarbene

Flüssigkeit bzw. weiche Paste

Eigengewicht bei 25°C0,99Pfunde in einer Galone8,25Durchschnittliche Molekülmasse540Wasserlöslichkeitlöslich

**ANWENDUNG** 

Polyoxyethylierte Fettaminen Chemeen sind milde kationische Surfaktanten, die mit dem Anstieg von Ethylenoxid-Gehalt weniger ionisch werden. Die Surfaktanten 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