

## Chemeen 18-8

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** ПОЭ (8) Стеариловый спирт

**НАЗВАНИЕ INCI** -

**НОМЕР CAS** 26635-92-7

**ФУНКЦИЯ** Эмульгатор, смазывающий агент, диспергатор

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 14
Эквивалент нейтрализации, % .....	595 - 625
Содержание воды, %.....	Максимально 1
pH (5% водный раствор).....	9,0 - 10,5
Содержание третичных аминов, % .....	Минимум 97

**СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ**

Внешний вид при темп. 25°C.....	Жидкость или паста янтарного цвета
Удельный вес при темп. 25°C.....	0,99
Фунт/галлон (плотность).....	8,25
Растворимость в воде.....	Растворим
ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс).....	11,2

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Полиоксиэтилированные жирные амины Chemeen - это мягкие катионные поверхностно-активные вещества, которые с увеличением содержания окиси этилена становятся более неионогенными. Эти ПАВ применяются, главным образом, для металла, стекла, текстильных изделий, пластиков и глины. Они используются в качестве эмульгаторов и присадок для смазочных материалов в металлообработке и текстильной промышленности, антистатиков для тканей и пластика, как вещества, улучшающие окрашивание тканей, моющие средства в обезжиривателях и как ингибиторы коррозии во многих областях.

Дата актуализации: 19.05.2016