

# Chemeen HT-8

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** ПОЭ (8) Гидрированный жирный амин

**НАЗВАНИЕ INCI** -

**НОМЕР CAS** 61790-82-7

**ФУНКЦИЯ** Эмульгатор, смазывающий агент, диспергатор

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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

**СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C .....	Жидкость янтарного цвета или паста
Удельный вес при темп. 25°C.....	0,99
Фунт/галлон (плотность).....	8,25
ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс).....	11,5
Растворимость в воде.....	Растворим

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Полиоксиэтилированные жирные амины Chemeen - это мягкие катионные поверхностно-активные вещества, которые с ростом 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 в смазочных материалах 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