

# Chemeen HT-6

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** ПОЭ (6) 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 .....	525-550
pH (5% водный раствор).....	9,0-10,5
Содержание третичных аминов, % .....	Минимум 97
Содержание воды, %.....	1

**СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Внешний вид при темп. 25°C .....Жидкость янтарного цвета или мягкая паста  
 Удельный вес при темп. 25°C..... 0,968  
 Фунт/галлон (плотность)..... 8,08  
 ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс).....9,8  
 Растворимость в воде..... Диспергируемый

**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