

## **Chemeen HT-8**

химическое название ПОЭ (8) Гидрированный жирный амин

HA3BAHUE INCI -

**HOMEP CAS** 61790-82-7

ФУНКЦИЯ Эмульгатор, смазывающий агент, диспергатор

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ** 

Цвет (по шкале Гарднера)...... Максимально 10

 Эквивалент нейтрализации
 595-625

 рН (5% водный раствор)
 9,0-10,5

 Содержание третичных аминов, %
 Минимум 97

 Содержание воды, %
 Максимально 1

СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

 Внешний вид при темп. 25°С
 Жидкость янтарного цвета или паста

 Удельный вес при темп. 25°С
 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