

Chemeen HT-5

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (5) Гидрированный жирный амин

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS 61790-82-7

ФУНКЦИЯ Эмульгатор, смазывающий агент, диспергатор

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 9
Эквивалент нейтрализации	470-510
pH (5% водный раствор).....	9,0-10,5
Содержание третичных аминов, %	Минимум 96
Содержание воды, %.....	Максимально 1

СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ Внешний вид при темп. 25°C Жидкость - от желтого до янтарного цвета
Удельный вес при темп. 25°C..... 0,97
Фунт/галлон (плотность).....8,08
ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс).....9,0
Растворимость в воде:Диспергируемый
Средняя молекулярная масса.....495

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