

Chemeen HT-5

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (5) Гидрированный жирный амин

НАЗВАНИЕ INCI

HOMEP CAS 61790-82-7

ФУНКЦИЯ Эмульгатор, смазывающий агент, диспергатор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Цвет (по шкале Гарднера)..... Максимально 9

 Эквивалент нейтрализации
 470-510

 рН (5% водный раствор)
 9,0-10,5

 Содержание третичных аминов, %
 Минимум 96

 Содержание воды, %
 Максимально 1

СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ Внешний вид при темп. 25°С Жидкость - от желтого до янтарного цвета

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