

Chemeeen T-2

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (2) Жирный амин

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS 61791-26-2

ФУНКЦИЯ Эмульгатор, смазывающее вещество, антистатик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 8
Эквивалент нейтрализации, %	340 - 365
Содержание воды, %.....	Максимально 1
Содержание третичных аминов, %	Минимум 96

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C	Жидкость янтарного цвета или мягкая паста
Удельный вес при темп. 25°C.....	0,92
Фунт/галлон (плотность).....	7,66
ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс).....	5,0

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Полиоксиэтилированные жирные амины Chemeeen - 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