

# Chemeen T-5

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** ПОЭ (5) Жирный амин

**НАЗВАНИЕ INCI** -

**НОМЕР CAS** 61791-26-2

**ФУНКЦИЯ** Эмульгатор, смазывающее вещество, ингибитор коррозии

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 12
Эквивалент нейтрализации, % .....	470 - 510
Содержание воды, %.....	Максимально 1
Содержание третичных аминов, % .....	Минимум 96

**СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Внешний вид при темп. 25°C .....	Жидкость 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

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Chemeen T-5 - оксиэтилированный жирный амин, обладающий свойствами эмульгатора и смазочного материала, применяемого в металлообработке, а также в составе препаратов для текстильной промышленности. Используемое для очистки твердых поверхностей, данное вещество обладает свойствами мягкого чистящего средства и ингибитора коррозии. Полиоксиэтилированные жирные амины Chemeen - это мягкие катионные ПАВы, 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 пластиков, как вещества, улучшающие окрашивание тканей, моющие средства в обезжиривателях и как ингибиторы коррозии во многих областях.

Дата актуализации: 19.05.2016