

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