

Chemeen T-8

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (8) Жирный амин

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS 61791-26-2

ФУНКЦИЯ Диспергатор, эмульгатор, смазывающее вещество

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 14
Аминное число.....	87-94
Эквивалент нейтрализации	597-645
pH (5% водный раствор).....	9,0-10,5
Содержание воды, %.....	Максимально 1

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Удельный вес при темп. 25°C	1,0
Фунт/галлон (плотность).....	8,33
Растворимость в воде.....	Растворим
ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс).....	10,0

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 пластиков, как вещества, улучшающие окрашивание тканей, моющие вещества в обезжиривателях и как ингибиторы коррозии в различных применениях.

Дата актуализации: 19.05.2016