

# Chemeen C-12G

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** ПОЭ (12) Кокоамин

**НАЗВАНИЕ INCI** -

**НОМЕР CAS** 61791-14-8

**ФУНКЦИЯ** Эмульгатор, смазывающее, диспергирующее, чистящее вещество

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 12
Эквивалент нейтрализации, % .....	710 - 780
Содержание воды, %.....	Максимально 2
Гидроксильное число.....	170-210
pH (5% водный раствор).....	9,0-10,5

**СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Внешний вид при темп. 25°C ..... Прозрачная жидкость янтарного цвета  
Удельный вес при темп. 25°C..... 1,02  
Фунт/галлон (плотность).....8,51  
Растворимость в воде..... Растворим  
ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс).....14,3

**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