

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