

Chemeeen C-2

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (2) Кокоамин

НАЗВАНИЕ INCI -

НОМЕР CAS 61791-31-9

ФУНКЦИЯ Эмульгатор, смазывающее вещество, антистатик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 6
Эквивалент нейтрализации, %	280 - 310
Содержание воды, %.....	Максимально 1,0
Содержание третичных аминов, %	Минимум 95

СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C	Жидкость - желтого или янтарного цвета
Удельный вес при темп. 25°C.....	0,87
Фунт/галлон (плотность).....	7,25
Растворимость в воде.....	Нерастворим
ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс).....	6,1
Средняя молекулярная масса.....	290

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Полиоксиэтилированные жирные амины Chemeeen - это мягкие катионные поверхностно-активные вещества, которые с увеличением 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