

## **Chemeen C-15**

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЭ (15) Кокоамин

**НАЗВАНИЕ INCI** 

**HOMEP CAS** 61791-14-8

ФУНКЦИЯ Эмульгатор, смазывающее, диспергирующее, чистящее вещество

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ** 

Цвет (по шкале Гарднера)...... Максимально 12

Эквивалент нейтрализации, % ...... 825 - 905 Содержание воды, %......Максимально 1 Содержание третичных аминов, % ..... Минимум 96 

СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ Внешний вид при темп. 25°С ......Жидкость янтарного цвета Удельный вес при темп. 25°C...... 1,04 Растворимость в воде..... Растворим

ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс)......15,0

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Chemeen C-15 - многофункциональный алкоксилат амина для применения в металлообработке в качестве эмульгатора и смазочного вещества. Данное химическое соединение также применяется как антистатик в текстильной промышленности.

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 пластика, как вещества, улучшающие окрашивание тканей, моющие средства в обезжиривателях и как ингибиторы коррозии во многих областях.

Дата актуализации: 19.05.2016