

# Chemeen DT-15

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** ПОЭ (15) Жирный диамин

**НАЗВАНИЕ INCI** -

**НОМЕР CAS** 61790-85-0

**ФУНКЦИЯ** Эмульгатор, смазывающий агент, диспергатор

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Цвет (по шкале Гарднера).....        | Максимально 18 |
| Эквивалент нейтрализации .....       | 500-525        |
| pH (5% водный раствор).....          | 9,0-10,5       |
| Содержание воды, %.....              | Максимально 1  |
| Содержание третичных аминов, % ..... | Минимум 96     |

**СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Внешний вид при темп. 25°C ..... Жидкость темно-янтарного цвета  
 Удельный вес при темп. 25°C..... 1,02  
 Фунт/галлон (плотность).....8,50  
 Растворимость в воде ..... Растворим  
 ГЛБ (гидрофильно-липофильный баланс)..... 13,0

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

Дата актуализации: 19.05.2016