

Chemal 2EH-5

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	ПОЭ (полиоксиэтилен) (5) 2-этилгексанол
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	26468-86-0
ФУНКЦИЯ	Чистящее, смачивающее вещество, эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Кислотное число.....Максимально 2 Цвет (по шкале Гарднера)..... Макс. 1 Гидроксильное число.....145 – 170 pH (5% водный раствор).....5,0 - 7,0 Содержание воды, %..... Макс. 3 Кислотное число..... Макс. 2
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Внешний вид при 25°Cпрозрачная жидкость Удельный вес при 25°C.....0,96 Фунт/галлон (плотность)7,99 ГЛБ.....12,6 Растворимость в воде.....диспергируемый Тест на время смачивания по Дрейвзу при 25°C (с).....2,42
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Chemal 2EH-5 используется, главным образом, для придания смачивающих, моющих и эмульгирующих свойств в металлообработке и текстильной промышленности. Кроме повышенного смачивания Chemal 2EH-5 также может использоваться как пеногаситель в системах с точками помутнения, близкими к комнатной температуре, и как средство, повышающее растворимость. Рекомендуемое количество: 0,25 и 1,0% весовых долей.

Дата актуализации: 16.05.2016