

ДИЛАУРАТ ПЭГ-400

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Дилаурат ПЭГ-400 представляет собой диэфир лауриновой кислоты и полиэтиленгликоля со средней молекулярной массой 400 г/моль, продукт используется как антистатик и смягчитель в текстильной отрасли. Применяется в роли эмульгатора и компонента смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ).

Кроме того, дилаурат ПЭГ-400 используется при создании косметических средств и различных технических жидкостей. Он растворяется в растительных и промышленных маслах, а в воде формирует молочную эмульсию. Расчетное значение ГЛБ = 9,2.

Химическое наименование по INCI: PEG-8(9) Dilaurate

Идентификационный номер CAS: 68139-91-3

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Внешний вид	прозрачная жидкость
Цвет	от светло-желтого до желтого
Число омыления, мг КОН/г	130-155
Плотность, г/мл	0,950-1,000
Рефракционный индекс nD20	1,4450-1,4600

Фасовка

Бочки 50л, 127л, 227л, IBC-контейнеры

Срок хранения

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты производства. Возможно использование по истечению срока годности при условии сохранения показателей качества.

Условия хранения

В заводской таре при температуре 5-25°C в закрытых складских помещениях. Избегать длительного попадания прямых солнечных лучей.