

# Maxperse® E-400MO

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	РОЕ (9) Моноолеат
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	PEG -9 Олеат
<b>НОМЕР CAS</b>	9004-96-0
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Диспергатор
<b>ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ</b>	Кислотное число.....Максимально 2,5 Цвет (по Гарднеру) .....Максимально 6 Йодное число.....Стандартно 34 Гидроксильное число).....80 -98 рН (5% водный раствор).....5,0-7,5 Число омыления.....75-88 Вода, %.....Максимально 1,5
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ</b>	Удельный вес при темп. 25°C.....1,02 Фунтов на галлон.....8,512 Внешний вид при темп. 25°C .....Жидкость легкого или среднего желтого цвета
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Maxperse E-400MO разработано, как диспергирующее средство общего назначения для пигментов для множества применений, требующих жидкой присадки.

Дата обновления: 23.05.2016