

EXOdis PC416

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Поли (окси-1,2-этандиол), α -[2,4,6-трис(1-фенилэтил)фенил]- ω -гидрокси
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	99734-09-5
ФУНКЦИЯ	Диспергирующий смачивающий агент
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20\pm25) °C прозрачная жидкость</p> <p>pH 5%-ного раствора..... 5.0 \div 8.0</p> <p>Вода, %(м/м)..... 9 \div 12</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде..... растворимый</p> <p>Другие растворители алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл..... около 1,12</p> <p>Температура застывания, °C около 11</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>EXOdis PC416 - отличный неионный смачивающий и диспергирующий агент для использования в рецептурах водных продуктов. Он улучшает дисперсионную совместимость и стабильность, позволяет эффективно развивать цвет. Благодаря значительному снижению вязкости, позволяет получать красители с высокой концентрацией пигментов, более высокой, чем в случае традиционных агентов. EXOdis PC416 проявляет очень хорошие эмульгирующие свойства и поэтому может использоваться в универсальных системах. Он предназначен для смачивания органических пигментов и сажи, а также для смачивания подложек. EXOdis PC416 - это поверхностно-активное вещество, которое не содержит этоксилированных алкилфенолов и может заменить этоксилированные нонилфенолы с HLB 11-13. Этот продукт отвечает требованиям действующих норм Ecolabel. Рекомендуемый уровень его использования составляет 0,1-1% в качестве смачивающего агента в формуле краски и 5-25% от веса пигмента в концентрате пигмента.</p>

