

## EXOdis PC440

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Неионный диспергирующий и смачивающий агент
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Диспергирующий и смачивающий агент.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25)°С..... прозрачная желтая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Гарднера в (20÷25)°С..... макс 4</p> <p>pH 1 % раствора..... 6 ÷ 8</p> <p>Сухой остаток, % (м/ м)..... 88 ÷ 92</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярная масса (ГПХ), г / моль ..... около 2600</p> <p>Растворимость в воде..... хорошо</p> <p>Точка замерзания, ° С..... около 3</p> <p>Плотность при 30°С, г / мл..... около 1,06</p> <p>Запах..... слабый, характерный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>EXOdis PC440 - неионный диспергирующий и увлажняющий агент, предназначенный для концентратов органических пигментов и сажи. Продукт вызывает сильную дефляцию частиц пигмента, значительно снижая вязкость концентрата, что обеспечивает более высокую загрузку пигмента по сравнению с традиционными агентами. Кроме того, его можно использовать в качестве средства совместимости ингредиентов в конечном красящем продукте. Рекомендуемый уровень применения составляет 5-30% в пигментных концентратах и 0,1-1,0% в готовых к применению составах красок.</p>