

Rokanol L30A

| | |
|--|---|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI | Спирты, C12-C16, этоксилированные - |
| НОМЕР CAS | 68551-12-2 |
| ФУНКЦИЯ | Эмульгатор |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | <p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C воск или паста</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 50 °C макс. 70</p> <p>pH 1% раствора 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор NaCl 100 g/l), °C 75 ÷ 79</p> <p>Вода, %(m/m)..... макс. 0,5</p> |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | <p>Молекулярный вес, г/моль около 1520</p> <p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Другие растворители метанол, ацетон</p> <p>Плотность при температуре 55 °C, г/мл 1,04</p> <p>Температура затвердевания, °C около 45</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) 17,4</p> <p>Запах..... характерный</p> |
| ПРИМЕНЕНИЕ | <p>Rokanol L30a представляет собой неионный эмульгатор, который был разработан специально для использования в процессах получения водных дисперсий стироловых, акриловых и виниловых полимеров и сополимеров методом эмульсионной полимеризации. Rokanol L30a может быть использован как с анионными, так и с катионными поверхностно-активными соединениями. Полимерные связующие, полученные на основе эмульгаторов, содержащих Rokanol L30a, могут быть использованы во многих отраслях промышленности, таких как строительство, текстильная, целлюлозно-бумажная и дубильная отрасли. Rokanol L30a также может быть использован в качестве эмульгатора масел и смол, а также в качестве компонента композиции водорастворимых покрывных материалов, таких как декоративно-защитные краски, грунтующие препараты, импрегнанты, клеи.</p> |