

ROKAnol LT5

| | |
|--|---|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI | Спирты, C12-13, с разветвленными цепями и линейные, этоксилированные Laureth-5 |
| НОМЕР CAS | 160901-19-9 |
| ФУНКЦИЯ | Моющие средства, стиральные средства, эмульгаторы |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | <p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C макс. 50</p> <p>pH 1% (m/m) раствора 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C 70 ÷ 72</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 0,5</p> |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | <p>Молекулярный вес, г/моль около 430</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г около 138</p> <p>Растворимость в воде (при температуре 20°C) хорошая</p> <p>Плотность при температуре 50°C, г/мл около 0,96</p> <p>Запах характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C ок. 2</p> <p>Динамическая вязкость при температуре 50°C, мПас около 15</p> |
| ПРИМЕНЕНИЕ | <p>Полуфабрикат для получения моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве эмульгатора. Может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активный в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах. Может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами. В смеси с алкилсульфатами и алкиларилсульфонатами проявляет синергетическое моюще-чистящее действие.</p> |