

## ROKAnol<sup>®</sup> L5A

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>    | Спирты, C12-16, этоксилированные, 2-15 ТЕ   |
| <b>НАЗВАНИЕ INCI</b>          | C12-16 Pareth-(Парет)5  |
| <b>НОМЕР CAS</b>              | 68551-12-2  |
| <b>ФУНКЦИЯ</b>                | Эмульгатор  |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> | <p>Внешний вид при температуре (20±25) °С ..... жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°С ..... макс. 50</p> <p>pH 5 % раствора ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °С ..... 66 ÷ 75</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 0,5</p>   |
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>         | <p>Молекулярный вес ..... около 415</p> <p>Растворимость в воде .....слабая, образует мутные растворы</p> <p>Другие растворители .....низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 25 °С, г/мл .....0,96</p> <p>Запах ..... слабый, характерный</p> <p>Температура затвердевания, °С .....около 15</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) .....10,5</p>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>             | <p>Неионное поверхностно-активное вещество, используемое в различных препаратах, предназначенных для мытья, чистки, стирки, чаще всего в качестве одного из компонентов композиций с другими неионными либо анионными или катионными поверхностно-активными веществами. ROKAnol<sup>®</sup> L5A может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах.</p> |