

## **ROKAnol<sup>®</sup> L3A**

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Спирты, С12-16, этоксилированные

HA3BAHUE INCI

C12-16 Pareth-(Парет) 3

**HOMEP CAS** 

68551-12-2

ФУНКЦИЯ

Эмульгатор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °С ..... прозрачная или мутная жидкость

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярный вес.....около 330

Растворимость в воде.......слабая, образует мутные растворы Другие растворители.....низшие алифатические спирты Плотность при температуре 20°С, г/мл.....около 0,93 Запах......слабый, характерный Температура затвердевания, °С.....около 5 Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ).....около 7,8

## ПРИМЕНЕНИЕ

Неионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве компонента моющих, стиральных и чистящих средств, а также для производства эфирных сульфатов.  ${\sf ROKAnol}^{\&}$  L3A может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах.