

ROKAnol® IT20

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C13, с разветвленными цепями, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	Изотридецет-20
НОМЕР CAS	69011-36-5
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25)°С.....твердое вещество от белого до бледно-желтого цвета</p> <p>Точка помутнения (NaCl раствор 50г/л), °С84 ÷ 88</p> <p>pH 1% раствора.....5 ÷ 7</p> <p>Вода, %(m/m).....макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль..... около 1000</p> <p>Растворимость в воде..... очень хорошая</p> <p>Другие растворители низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при 600°С, г/мл..... около 1,02</p> <p>Вязкость при 20°С, сП..... около 50</p> <p>Температура затвердевания, °С около 30</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Неионогенное поверхностно-активное вещество используется в основном в качестве эмульгатора при эмульсионной полимеризации сложных эфиров акриловой кислоты, стирольных и виниловых мономеров. Продукт можно использовать отдельно или в сочетании с другими анионными поверхностно-активными веществами. ROKAnol® IT20 является хорошей альтернативой для высокомолекулярных нонилфенольных этоксилатов в процессе эмульсионной полимеризации. Его можно использовать в качестве ингредиента моющих и чистящих средств в промышленных целях. Может использоваться в окислительных, восстановительных и жестких водных средах. Продукт активен в холодной воде, в кислотных и нейтральных ваннах, а также в разбавленных щелочах.</p>