

## ROKAdis 900

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Поли (окси-1,2-этандиил), альфа-омега-изотридецил-гидрокси-фосфат
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	73038-25-2
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Смачивающее средство, диспергирующее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C ..... жидкость</p> <p>Цвет по шкале Гарднера..... макс. 4</p> <p>pH 1 % раствора ..... 2 ÷ 3</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г ..... 95 ÷ 115</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 1,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Запах..... характерный</p> <p>Растворимость в воде: .....растворим</p> <p>Плотность при 20°C, г/см<sup>3</sup> ..... около 1,06</p> <p>Температура воспламенения, °C .....&gt;200</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAdis 900 является эффективным смачивающим и диспергирующим средством во многих применениях. Продукт используется при производстве красок, обеспечивая диспергирование пигментов, являющихся составной частью колорантов. Продукт обладает детергирующими свойствами и может использоваться вместе с неионными и анионными сурфактантами в качестве компонента чистящих и стиральных средств. В нейтральных и щелочных композициях продукт обладает свойствами ингибитора коррозии в процессах обработки и очистки металлов. ROKAdis 900, благодаря диспергирующим и эмульгирующим свойствам, может быть также использован в процессах эмульсионной полимеризации, а также в качестве компонента средств защиты растений. Основными областями применения продукта являются: производство красок и лаков; моющие средства; эмульсионная полимеризация; обработка металлов; средства защиты растений.</p>