

Rokafenol N6P6

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Нонилфениловый эфир сополимера окиси этилена, окиси пропилена -
НОМЕР CAS	37251-69-7
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид маслянистая жидкость Точка помутнения (водный раствор), °C 18 ÷ 21 Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C 29 ÷ 36 pH 1% раствора 4,6 ÷ 7,4 Вода, %(m/m) макс. 1
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Молекулярный вес около 830 Растворимость в воде хорошая при температуре ниже 18 °C, при нагревании раствор становится мутным Другие растворители низшие алифатические спирты Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,02 Температура затвердевания, °C ниже 0 Запах слабый
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokafenol N6P6 представляет собой неионное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве компонента малопенящихся и непенящихся моющих, стиральных и чистящих средств, а также эмульгаторов. Характеризуется низкой способностью к пенообразованию. В некоторых композициях он используется в качестве пеногасителя. Rokafenol N6P6 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах. Он может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.