

Rokafenol N8P7

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нонилфениловый эфир сополимера окиси этилена, окиси пропилена
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	37251-69-7
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, диспергирующее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при температуре (20÷25) °C опалесцирующая, мутная или прозрачная маслянистая жидкость соломенного или бледно-желтого цвета
	Точка помутнения (водный раствор), °C 31 ÷ 33
	pH 1% раствора..... 4,6 ÷ 7,4
	Вода, %(m/m) макс. 1
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Молекулярный вес около 1000
	Растворимость в воде хорошая, при нагревании раствор становится мутным
	Другие растворители низшие алифатические спирты, минеральные масла
	Плотность при температуре 20°C, г/мл около 1.04
	Температура затвердевания, °C ниже -20
	Запах слабый, характерный
ПРИМЕНЕНИЕ	Неионное поверхностно-активное вещество с хорошими смачивающими, поникающими поверхностное натяжение водных растворов, а также эмульгирующими и диспергирующими свойствами. Характеризуется низкой способностью к пенобразованию. В некоторых композициях он используется в качестве пеногасителя. ROKAfenol N8P7 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.

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.
 Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием.
 Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

PCC Exol SA
 ul. Sienkiewicza 4
 56-120 Brzeg Dolny
 Польша

www.pcc-exol.eu