

ROKAnol LP2126

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Полиоксиалкиленгликолевый эфир жирного спирта -
НОМЕР CAS	68002-96-0
ФУНКЦИЯ	Средство с низким пенообразованием
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при температуре (20±25) °C прозрачная или мутная жидкость pH 1% раствора (этанол/вода 1:1 (V/V)) 4,0 ÷ 6,0 Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C 21 ÷ 26 Вода, %(m/m) макс. 0,5
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Молекулярный вес, г/моль около 1340 Растворимость в воде низкая (образует мутные растворы) Другие растворители низшие алифатические спирты Плотность при температуре 25°C, г/мл около 0,98 Температура затвердевания, °C ниже -20,0 Вязкость при температуре 20°C, мПас около 250 Температура воспламенения, °C 228
ПРИМЕНЕНИЕ	Неионное поверхностно-активное средство с низкими пенообразующими свойствами, совместимое с другими неионными, анионными и катионными поверхностно-активными соединениями. ROKAnol LP2126 может быть использован, главным образом, в качестве пеноподавителя, например, в процессах целлюлозно-бумажной промышленности. ROKAnol LP2126 применяются к производству упаковочных материалов для пищевых продуктов или материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Продукт разрешен к использованию как добавка при опосредованном контакте с пищевыми продуктами на основании списка, опубликованного Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов FDA (Food and Drugs Agency), США. FDA: 178.1010 Необходимо учитывать, что продукт может применяться согласно определениям и спецификациям организации в количествах, не превышающих установленные организацией пределы.