

ROKAmin SR8 koncentrat

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ INCI	Алкиловые амины C16-18, этоксилированные, 5-25 TE PEG-8 талловамин гидрированный
НОМЕР CAS	61791-26-2
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид вязкая жидкость от желтого до коричневого цвета Аминовое число, мг КОН/г 75 ÷ 80
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Молекулярный вес около 630 Растворимость в воде: трудно растворимые через этап гелеобразования Другие растворители этанол, хлороформ, изопропанол Плотность при температуре 50 °С, г/мл около 0,98 Запах характерный Температура кипения, °С выше 200 с разложением Температура воспламенения, °С свыше 200 Температура затвердевания, °С около 10
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokamin SR8 используется в качестве эмульгатора и выравнивающего средства при крашении волокон.