

Rokelan OPD

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Водный раствор хлорированных ароматических углеводородов и эмульгаторов
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний видпрозрачная или слегка мутная жидкость, от соломенного до коричневого цвета (допускается появление небольшого количества осадка на дне упаковки, при этом верхние слои осветляются)</p> <p>pH 10% эмульсии3,5 ÷ 8,5</p> <p>Вода, %(m/m).....макс. 20</p> <p>Температура воспламенения, °C мин. 75</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в водеобразует дисперсию</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/см³около 1,20</p> <p>Температура затвердевания, °C ниже 20</p> <p>Запах..... характерный для хлорбензолов</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Носитель в процессе окрашивания гидрофобных волокон, в основном, полиэфира и его смесей.