

Roksol ST3K

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь неионных и катионных эмульгаторов, жирных кислот и алифатических углеводов
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре 25 °C..... вязкая жидкость от желтого до светло-коричневого цвета</p> <p>Вода, % (m/m).....38 ÷ 42</p> <p>Жирные кислоты в пересчете на олеиновую кислоту относительно сухого вещества, % мин. 12,5</p> <p>Катионные соединения в пересчете на -NH₂, относительно сухого вещества, %..... 0,05 ÷ 0,3</p> <p>Способность эмульгирования, степень шкалы мин. 1</p> <p>Стабильность эмульсии через 2 ч, степень шкалы мин. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде образует молочные эмульсии типа масла в воде</p> <p>Другие растворители этанол</p> <p>Плотность при температуре 30 °C, г/см³ около 0,96</p> <p>Температура кипения, °C около 100</p> <p>Температура затвердевания, °C ниже 0</p> <p>Температура воспламенения, °C выше 150</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	В кожевенной промышленности для жирования кож в процессе хромового дубления, для предварительного катионного жирования или заключительного катионного жирования.