

Roksol ST7

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Смесь Внешний вид эмульсия бежевого цвета, допускается расслоение Вода, % (m/m)..... 50 ÷ 60 Содержание эмульгированных компонент относительно сухого вещества, % (m/m)..... мин. 65 Способность эмульгирования, степень шкалы 2 pH водной эмульсии 10% в пересчете на сухое вещество 6,6 ÷ 8,5 Стабильность эмульсии через 2 ч, степень шкалы мин. 1 Стойкость к электролитам при комнатной температуре, степень шкалы макс. 1
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Растворимость в воде образует молочные эмульсии типа масла в воде Другие растворители спирты, углеводороды, тетрахлорэтилен Плотность при температуре 20°C, г/см ³ 0,90 ÷ 0,96 Температура воспламенения, °C около 200 (после высушивания) Температура затвердевания, °C ниже -10
ПРИМЕНЕНИЕ	В кожевенной промышленности для жирования кож хромового и комбинированного дубления.