

Roksol STB

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Смесь
	Внешний вид эмульсия коричневого цвета, допускается расслоение
	Вода, %(m/m)..... макс. 22
	Содержание жировальных веществ в конечном продукте, % (m/m)..... мин. 70
	Способность эмульгирования, степень шкалы.....2
	Стабильность эмульсии через 2 ч, степень шкалы мин. 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 ³0,98 ÷ 1,00
	Температура кипения, °C около 98
	Температура затвердевания, °C ниже -15
	Температура воспламенения, °C около 180 (после высушивания)
ПРИМЕНЕНИЕ	В кожевенной промышленности для жирования кож в основном хромового дубления.