

## Roksol STE

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Смесь анионных эмульгаторов и алифатических соединений, содержащих карбоксильные группы
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... эмульсия от светло-бежевого до светло-коричневого цвета, допустимо расслоение</p> <p>Вода, % (m/m)..... 32 ÷ 36</p> <p>pH 10% эмульсии сухого вещества ..... 5,5 ÷ 7,4</p> <p>Эмульгированные компоненты в пересчете на сухое вещество, % (m/m) ..... 45 ÷ 60</p> <p>Анионно-активные вещества, как -SO<sub>3</sub>Na в пересчете на сухое вещество, % (m/m) ..... 0,8 ÷ 2</p> <p>Способность к пенообразованию при комнатной температуре:</p> <p>через 30 с, см<sup>3</sup> ..... макс. 70</p> <p>через 3 мин, см<sup>3</sup> ..... макс. 45</p> <p>через 5 мин, см<sup>3</sup> ..... макс. 35</p> <p>Способность эмульгирования, степень шкалы ..... 2</p> <p>Стабильность эмульсии через 2 ч, степень шкалы ..... мин. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... образует молочные эмульсии типа масла в воде</p> <p>Другие растворители ..... полярные растворители</p> <p>Температура кипения, °C ..... около 100 (испаряется вода)</p> <p>Температура воспламенения, °C ..... выше 405</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	В кожевенной промышленности для жирования кож хромового, растительного дубления и меховых шкур.