

Roksol ST6

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Смесь

Внешний вид при темп. (20±25) °Сэмульсия
от светло-бежевого до светло-коричневого; допустимо расслоение

Вода, % (m/m).....14 ÷ 18

Содержание жирных кислот в пересчете на
олеиновую кислоту относительно сухого вещества, % (m/m)12 ÷ 16

Содержание анионных активных веществ в виде
-SO₃Na относительно сухого вещества, % (m/m)..... 0,9 ÷ 1,6

Способность эмульгирования, степень шкалы2

Стабильность эмульсии через 2 ч, степень шкалы мин. 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Растворимость в воде образует молочные эмульсии
типа масла в воде

Плотность при температуре 20°C, г/см³ 1,000 ÷ 1,005

Температура кипения, °С при 100 °С происходит
испарение воды

Температура затвердевания, °С ниже -5

ПРИМЕНЕНИЕ

В кожевенной промышленности для жирования кож, в основном
хромового дубления, для основного жирования всех типов кож
хромового и комбинированного дубления, в частности, кож для
одежды, перчаток и верха обуви.