

Roteor M3 SP

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Смесь поверхностно-активных соединений

Внешний вид однородная жидкость
от синего до зеленого цвета, запах характерный для бутанола

Плотность при температуре 20 °C, г/мл 1,043 ± 0,020

pH при температуре (20 ± 1)°C 6,5 ÷ 9,0

Кинематическая вязкость:

- при темп. 20 °C, мм²/с макс. 10

- при темп. -13 °C, мм²/с макс. 40

Осадок, %(V/V) макс. 0,1

Температура затвердевания, °C -16 ± 2

Число вспенивания 3% раствора

средства в водопроводной воде мин. 8

Пятиминутное значение пены, % макс. 10

Скорость оседания пены:

- значение 25% (четвертичное), минуты мин. 7

- значение 50% (половинное), минуты мин. 15

Поверхностное натяжение 3% (V/V)

раствора при температуре 20 °C * мН/м 28 ± 10%

* - выполняется в начале производства, при изменении рецептуры или технологии
производства, которые могут повлиять на параметры изделия

ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическое 3% пенообразующее средство для производства
механических противопожарных пен: легкой, средней и тяжелой,
предназначенное для тушения пожаров класса А.