

Альдегид AG

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Продукт полимеризации продукт формальдегида

Внешний вид жидкость бесцветная до желтого цвета, допускается присутствие небольшого количества осадка

pH продукта 6,0 ÷ 7,0

Альдегиды в пересчете на формальдегид, % 10 ÷ 16

Вязкость при температуре 20 °С, мПа·с 2,5 ÷ 3,5

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Растворимость в воде очень хорошая

Другие растворители метанол, этанол, ацетон (с последующим выделением некоторых составляющих)

Плотность при температуре 20°С, г/мл 1,07 ÷ 1,10

Температура затвердевания, °С ниже -12

Температура кипения, °С около 102

Температура воспламенения, °С около 78

Запах острый, раздражающий (формальдегид)

Молекулярный вес около 60

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве средства для дополнительного дубления для хромовых кож, а также для независимого и комбинированного алюминий- или хром-альдегидного дубления пушно-меховых шкур.