

Rofill GZA

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Водный раствор натриевой соли акрил-малеинового сополимера

Внешний видпрозрачная или слегка мутная жидкость,
от бесцветной до бледно-желтого цвета

Сухое вещество, % (m/m)39÷41

pH 10% раствора5,0 ±6,0

Плотность при температуре 20°C, г/мл1,25 ±1,30

Динамическая вязкость 10% раствора в пересчете на сухое
вещество при температуре 25 °C, мПас.....макс. 3,0

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Температура затвердевания, °C около -7

Растворимость в воде: неограниченная

ПРИМЕНЕНИЕ

В кожевенной промышленности в процессе хромового дубления, а также в процессах додубливания и наполнения кож. Хорошо смешивается с синтетическими и растительными дубильными веществами. Стойкий к действию кислот, солей и слабых щелочей. Средство повышает стойкость кож к воздействию света. Используется даже в небольших количествах при хромовом дублении, средство значительно улучшает наполнение и внешний вид лицевой стороны кожи. Особенно рекомендуется для дубления кож с большими структурными различиями.