

Поликарбоксилат АМС60

| | |
|---|--|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | Водный раствор натриевых солей акрил-малеинового сополимера |
| | Внешний вид липкая прозрачная жидкость (допускается легкая опалесценция) |
| | Сухое вещество, % (m/m) 39 ÷ 42 |
| | pH 5% водного раствора сухого вещества 8,0 ÷ 9,0 |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | Малеиновый ангидрид, % (m/m) макс. 70 |
| | Температура затвердевания, °C ок. 0 |
| | Растворимость в воде: неограниченная |
| | Плотность при температуре 20 °C, г/мл 1,3 |
| | Средневзвешенный молекулярный вес около 80000 |
| ПРИМЕНЕНИЕ | Число К для 1% раствора сухого вещества при температуре 25 °C около 60 |
| | Поликарбоксилат АМС60 используется в качестве наполнителя для стиральных средств с пониженным содержанием триполифосфата натрия. |