

## 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

Малеиновый ангидрид, % (m/m) ..... макс. 70

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Температура затвердевания, °C ..... ок. 0

Растворимость в воде: ..... неограниченная

Плотность при температуре 20 °C, г/мл ..... 1,3

Средневзвешенный молекулярный вес ..... около 80000

Число К для 1% раствора сухого  
вещества при температуре 25 °C ..... около 60

### ПРИМЕНЕНИЕ

Поликарбоксилат АМС60 используется в качестве наполнителя для стиральных средств с пониженным содержанием триполифосфата натрия.