

Superplastyfikator BG97 40

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нафталинсульфокислота, полимер с формальдегидом, натриевая соль (водный раствор)
НОМЕР CAS	9084-06-4
ФУНКЦИЯ	Суперпластификатор, Пластификатор, придающий подвижность
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 20-25°C жидкость от коричневого до темно-коричневого цвета pH 5 % раствора 7.5-10.5 Плотность при 20 °C, г/см ³ 1.190-1.205 Сухое вещество, % (м/м)..... 39-41 Сульфаты (VI) в виде SO ₄ ²⁻ , % (м/м)..... макс. 0.8 Хлориды, % (м/м)..... макс. 0.02
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Растворимость в воде хорошая Запах слабый, характерный
ПРИМЕНЕНИЕ	В строительстве в качестве добавки, придающей пластичность и подвижность бетону и цементным растворам, а также в производстве изделий из гипса, например, гипсокартонных плит.