

ROCRETE SP

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нафталинсульфоокислота, полимер с формальдегидом, натриевая соль (порошок)
НОМЕР CAS	9084-06-4
ФУНКЦИЯ	Суперпластификатор, Пластификатор, придающий подвижность
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 20-25°C порошок светло-коричневого цвета pH 5 % раствора 7.5-10.5 Активное вещество, % (м/м) мин. 85 Сульфаты (VI) в пересчете на сухую массу, % (м/м)..... макс. 5 Содержание воды, % (м/м) макс. 10 Хлориды, % (м/м)..... макс. 0.1
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Растворимость в воде хорошая Другие растворители..... метанол
ПРИМЕНЕНИЕ	В строительстве в качестве добавки, придающей пластичность и подвижность бетону и цементным растворам.