

## Суперпластификатор СР

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Нафталинсульфоокислота, полимер с формальдегидом, кальций соль (порошок)
<b>НОМЕР CAS</b>	37293-74-6
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Суперпластификатор, Пластификатор, придающий подвижность
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 20-25°C ..... порошок светло-коричневого цвета</p> <p>pH 3 % раствора ..... 6.5-9.5</p> <p>Содержание воды.....макс. 10</p> <p>Хлориды, % (м/м).....макс. 0.05</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде .....хорошая</p> <p>Другие растворители..... метанол</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	В строительстве в качестве добавки, придающей пластичность и подвижность бетону и цементным растворам, а также в производстве изделий из гипса, например, гипсокартонных плит.