

Dyspergator NNOC E

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Водный раствор натриевых солей формальдегидных поликонденсатов нафталинсульфо кислоты
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид бронзово-коричневая жидкость</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл 1,150 ÷ 1,210</p> <p>Зола в пересчете на сухое вещество, % (m/m) макс. 34</p> <p>Диспергирующая способность в пересчете на сухое вещество, % (m/m) *) макс. 7</p> <p>Вода, %(m/m) макс. 68</p> <p>Активное вещество в пересчете на сухое вещество, % (m/m) мин. 50</p> <p>Na₂SO₄ в пересчете на сухое вещество, % (m/m) макс. 12</p> <p>pH 2,5% раствора в пересчете на сухое вещество 6,6 ÷ 8,5 *) - выполняется по желанию получателя</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Другие растворители этиловый спирт</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	В процессах крашения в качестве диспергирующего и эгализирующего средства для различного рода красителей, а также в качестве диспергатора пигментов, применяемых в красках.