

Спецификация на продукт

Peridur P200

Химическое название	Натрий Карбоксиметил целлюлоза		
Внешний вид	Слабо окрашенный гигроскопичный сыпучий порошок		
Технические характеристики	Параметры	Предельные значения	Метод
	НаКМЦ (%) активное вещество в сухом виде	Мин.72	AkzoNobel в соответствии с ASTM-D1439
	Степень замещения	0.7-0.8	AkzoNobel в соответствии с ASTM-D1439
	Влажность (%) в упаковке	Макс. 8	AkzoNobel в соответствии с ASTM-D1439
	pH 1% раствор (25°C)	7-10	AkzoNobel
	Вязкость (mPa.s) 2% раствор	Мин.9000	AkzoNobel
	Лимит при просеивании (%) остаток на ячейке 16 ASTM (1.180 mm)	Макс. 1	AkzoNobel
	Насыпная плотность (g/l)	Мин.450	AkzoNobel в соответствии с ASTM-D1439
Примечание	Вязкость измеряется 25°C с помощью вискозиметра Брукфильда с использованием шпинделя 4 при 30 оборотах в минуту.		
Применение	Производство железнорудных окатышей (индустриальное)		