

Спецификация на продукт

AKUCCELL AF 0305 (Акуцель АФ 0305)

Химическое название
Внешний вид
Технические характеристики

Карбоксиметиллцеллюлоза
Беловатый гигроскопичный порошок

Параметр (единица)	Предельные значения	Метод
Содержание активного компонента (%) в сухом состоянии	мин. 99,5	FCC IV
Влажность (%) при упаковке	макс. 8	ASTM-D1439
Степень замещения (-)	0,75-0,95	ASTM-D1439
Хлорид натрия (%) в сухом состоянии	макс. 0,15	ASTM-D1439
рН(-) 1% раствор (25°C)	6,5 - 8,5	USP
Кажущаяся вязкость (мПа.с) API	10 - 15	Akzo Nobel 02:03:01
Водоотдача (мл) API	макс. 15	Akzo Nobel 10:03:09
Лимит при просеивании (%) остаток на 35 яч. ASTM (0,5 мм)	макс. 0,5	Akzo Nobel 04:03:02
Прессованная насыпная плотность (г/л)	600 - 900	ASTM-D1439
Тяжелые металлы (мг/кг) Всего	макс. 10	FCC
Тяжелые металлы (мг/кг)	макс. 2	FCC

Примечание
Применение

Пищевое

Спецификация на продукт

AKUCCELL AF 0305 (Акуцель АФ 0305)

Химическое название

Карбоксиметиллцеллюлоза

Внешний вид

Беловатый гигроскопичный порошок

Пищевая ценность (в 100 г)

Влажность	макс. 8,0 г
Калорийность	0 кал
Жиры	0,0 г
Холестерин	0,0 г
Na	приблиз. 9,5 г
Ca	макс. 5 мг
Железо	макс. 1 мг
Углеводы	0,0 г
Диетические волокна	мин. 85,0 г
Растворимые волокна	мин. 85,0 г
Нерастворимые волокна	макс. 0,1 г
Белки	0,0 г
Витамины	0,0 г

Микробиологические данные:

Аэробные пластины	макс. 1000/г
Дрожжи	макс. 100/г
Плесневые грибы	макс. 100/г
Кишечная палочка	НД/г
Сальмонеллы	НД/25 г
Стрептококк золотой	НД/г
Синегнойная палочка	НД/г
Стрептококк фекальный	макс. 10/г
Сульфоредацирующие клостридии	макс. 10/г
Клостридии перфрингенс	макс. 10/г

Упаковка

Многослойные бумажные мешки с внутренним слоем из полиэтилена

Срок годности

3 года со дня изготовления при условии хранения продукта в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте

Нормативный статус

Продукт соответствует действующим нормам ФАО ВОЗ, FDA и ЕС

MSDS

Документация о безопасности продукта доступна по запросу

Обеспечение качества

HACCP
ISO 9001
ISO 14001
OSHAS 18001

Примечание

Применение

Пищевое