

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Глюкозный сироп Глюсидекс

Представляет собой смесь пищевых сахаридов, производимых способом контролируемого кислотного гидролиза, очистки и распылительной сушки пищевого кукурузного крахмала.

Наименование показателя	Значение показателя
Физико-химические характеристики	
Внешний вид	белый порошок
Запах	нейтральный
Вкус	немного сладкий
Влажность	5% макс.
Содержание белка	0,15% макс.
Сульфированная зола	0,1% макс.
SO ₂	20 ppm макс.
pH в растворе	4,5-5,5
Эквивалент декстрозы	18-20
Насыпная плотность	550 г/л приibl.
Размер частиц	
Остаток на сите, 250 мик	10% макс.
Остаток на сите, 40 мик	50% мин.
Микробиологические характеристики	
Всего	1000 г/макс.
Дрожжи	50 г/макс
Плесень	50 г/макс
E.Coli	отсутств. в 10 гр.
Сальмонелла	отсутств. в 25 гр.
C.S.R. споры	50/10 гр. макс
Типичные свойства	
Углеводный состав	
Глюкоза	2% приibl.
Дисахариды	7% приibl.
Высшие полисахариды	91% приibl.
Минеральный состав	
Натрий	50 ppm приibl.
Хлорид	50 ppm приibl.
Кальций	10 ppm приibl.
Калий	10 ppm приibl.
Энергетическая ценность, рассчитанная на 100	1605 кДж (384 ккал)

Упаковка: бумажные пакеты с полиэтиленовым вкладышем, 25 кг

Срок хранения: 24 месяца от даты производства в ненарушенной упаковке