

СПЕЦИФИКАЦИЯ: ГЛЮСИДЕКС® 39

Определение: сухой сироп глюкозы, смесь пищевых сахаридов, производимых способом контролируемого кислотного гидролиза, очистки и распылительной сушки из пищевого кукурузного крахмала.

Физико-химические показатели		
Внешний вид	MCL	белый порошок
Запах	MCL	нейтральный
Вкус	MCL	сладкий
Потери при высушивании	MCL	5 % макс.
Содержание белков	MCL	0,15 % макс.
Сульфированная зола	MCL	0,1 % макс.
SO ₂	MCL	10 ppm макс.
pH в растворе	MCL	4.5 - 5.5
Декстрозный эквивалент	MCL	38 - 41
Насыпная плотность	MCL	550 г/л приibl.
Размер частиц		
Остаток на сите 250 мк.		10 % макс.
Остаток на сите 40 мк.		50 % мин.
Микробиологические показатели		
Общее микробное число	MMC	1000/г макс.
Дрожжи	MMC	50/г макс.
Плесени	MMC	50/г макс.
E.COLI	MMC	отсутст. в 10 г
Салбмонелла	MMC	отсутст. в 25 г
C.S.R споры	MMC	50/10г макс.
Типичные значения		
Углеводный состав	MCL	
Глюкоза		3 % приibl.
Дисахариды		37 % приibl.
Высшие полисахариды		60 % приibl.
Минеральный состав		
Натрий		50 ppm приibl.
Хлорид		50 ppm приibl.
Кальций		10 ppm приibl.
Калий		10 ppm приibl.
Энергетическая ценность		
Рассчитанная на 100 гр. продукта		1605 кДж (384 ккал)

Примечание:

Хранить при комнатной температуре, в сухом месте, в ненарушенной упаковке.

Соответствует нормам:

- Директива совета ЕС 2001/111/ЕС (OJ EC L. 10 от 12/01/02)
- КОДЕКС STAN - 212 - 1999

- Код Федерального Регулирования США 21 CFR § 168.121.
- КОДЕКС ПИЩЕВЫХ ХИМИКАТОВ, 4-е издание.

Хранение:

Стандартная упаковка: бумажные пакеты с полиэтиленовым вкладышем.
Данная упаковка разрешена для контакта с пищевыми продуктами согласно Директиве ЕЭС 91/155/СЕЕ.

Фасовка: 25 кг

Срок хранения в ненарушенной оригинальной упаковке: дата производства + 5 лет.