

СПЕЦИФИКАЦИЯ: КЛЕАРАМ® СН 2020 (CLEARAM® СН2020)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ :

Пищевой модифицированный крахмал.

Ацетилованный ди-крахмал адипат (Е 1422) из восковой кукурузы.

<u>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</u>		
Внешний вид	MCL 086G	Белый порошок
Вкус		Нейтральный
Запах		Нейтральный
Окрашивание йодом		Красно-коричневый
Потери при высушивании	MCL 002B	13 % макс.
Содержание белков	MCL 030A	0.35 % макс.
Зола	MCL 010B	0.2 % макс.
Ph в растворе	MCL 02 0A	4.5-6.5
S02	MCL 230B	10 ппм макс
Ацетильное число	Nf v03 614	1.5-2.1
Вязкость по брабендеру	MCL B542B	
- Максимум		700 - 830 ед. Б.
- Минимум		0-40 ед. Б.
<u>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</u>		
- ВСЕГО	ММС 2 002А	5000/г макс .
- ДРОЖЖИ	ММС 2 00 3А	250 /г макс .
- ПЛЕСЕНЬ	ММС 2 00 3А	250 /г макс .
- E.COLI	ММС 2009А	Отсутет. в 1 г
- САЛЪМОНЕЛЛА	ММС 2010	Отсутет. в 25 г
<u>ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</u>		
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ, рассчитанная на 100 г продукта	1463 кДж (350 ккал)	

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ:

- Кодекс пищевых химикатов, 4-е издание;
- JECFA спецификации - FAO FOOD & NUTRITION PAPER 52/9;
- Код Федерального регулирования США 21 CFR § 172.892;
- Директива ЕС 2000/63/CE (OJ EC L-277 dated 30/10/2000).

STORAGE:**Стандартная упаковка:** 25 или 50-кг бумажные пакеты.**Срок оптимального использования:** дата производства + 2 года**Срок годности:** дата производства + 5 лет.