

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Ароматизатор жидкий Кофе с корицей

Страна-производитель: Россия

Состав: вкусоароматические вещества, натуральные источники вкусоароматических веществ и изготовленные из них вкусоароматические препараты согласно ТР ТС 029/2012

Носитель: пропиленгликоль (E1520)

Преимущества: термостабильный - выдерживает термообработку до 200°C

Растворимость: водорастворимый, в жире ограниченная растворимость.

В пищевой промышленности при производстве молокосодержащих продуктов, безалкогольных, слабоалкогольных напитков, кондитерских, хлебобулочных изделий, мороженого, жировых продуктов, наполнителей, начинок, соусов, пищекокцентратов, ароматизированных чаев.

Технологические рекомендации: ароматизатор может вноситься отдельно непосредственно в продукт либо в смеси с жидкими компонентами (масло, вода) в процессе приготовления

Упаковка: Пищевые полиэтиленовые канистры, масса нетто фасовки в канистры - 1; 5; 10 кг

Сертификат анализа:

| Органолептические показатели | | |
|---|---|----------------------------|
| Внешний вид | однородная прозрачная жидкость | |
| Цвет | от прозрачного до коричневого | |
| Вкус и запах | соответствуют вкусовым характеристикам напитка Кофе с корицей | |
| Физико-химические показатели | | |
| Плотность при 20°C, г/см³ | 1,015- 1,155 | |
| Показатель преломления при 20°C | 1,402-1,485 | |
| Показатели безопасности | | |
| Наименование параметра | Спецификация | Результат испытаний |
| Свинец, не более | 5,0 мг/кг | 0,65 ± 0,23 мг/кг |
| Мышьяк, не более | 3,0 мг/кг | менее 0,02 мг/кг |
| Кадмий, не более | 1,0 мг/кг | менее 0,02 мг/кг |
| Ртуть, не более | 1,0 мг/кг | менее 0,0025 мг/кг |

Ароматизатор соответствует требованиям ТР ТС 029/2012, ТУ 9154-001-75419099-2006, Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

В данном продукте отсутствуют добавки, содержащие генетически модифицированные организмы (ГМО).

Срок хранения: не более 24 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, в сухих темных закрытых помещениях при температуре не выше 25°C и не ниже 0°C.