

РУТИН СПЕЦИФИКАЦИЯ (RUTIN)

Эмпирическая формула: $C_{27}H_{30}O_{16}$

Молекулярная масса: 610,517 г/моль

CAS No.: 153-18-4

Химическое название: 2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-3--4Н-хромен-4-он

Синонимы: рутозид, витамин Р, софорин, кверцетин-3-О-рутинозид

Описание: мелкокристаллический порошок зеленовато-желтого цвета.

Спецификация продукции

- Соответствует спецификации производителя.
- Соответствует требованиям Технического Регламента к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).
- Соответствует всем требованиям Европейской Фармакопеи при проведении тестов в соответствии с указанными Фармакопеями.

Применение

- В пищевой промышленности в качестве пигмента для окрашивания ингредиентов.
- В составе БАД к пище.
- Как ингредиент для спортивного питания для нормальной работы сердечно-сосудистой системы.
- В косметической промышленности в составе косметических средств антикуперозного, антиоксидантного, противоотечного, омолаживающего эффекта, а также в качестве стабилизатора, препятствующего окислению компонентов.

Условия хранения

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и влаги. Хранить упаковку плотно закрытой.

Срок годности

Не менее 5 лет с даты производства. По истечении 5 лет пригодность к использованию сырья подтверждается результатами анализа ретест. Срок годности указан на этикетке.

Форма выпуска и упаковка

Внутренняя упаковка – полиэтиленовый или фольгированный мешок или металлическая/алюминиевая емкость.

Внешняя упаковка – металлическая или пластиковая емкость, картонный или пластиковый барабан или пластиковый контейнер с тестовым кольцом или картонная коробка, масса нетто до 50 кг включительно.

Разрешен к использованию на территории стран Таможенного Союза ЕврАзЭС.

Информация, указанная в данном документе, основывается на справочных сведениях, результатах собственных исследований и текущего опыта.

Безопасность

- Продукт безопасен при использовании по назначению.
- Не содержит ГМО.
- Соответствует действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, установленным для данного вида пищевой продукции.

Показатели безопасности

Токсичные элементы:

Свинец – не более 1,10 мг/кг

Мышьяк – не более 1,5 мг/кг

Кадмий – не более 1,0 мг/кг

Ртуть – не более 0,2 мг/кг

Пестициды:

Гексахлорциклогексан – не более 0,1 мг/кг

ДДТ и его метаболиты – 0,1 мг/кг

Гептахлор – не допускается (менее 0.002 мг/кг)

Алдрин не допускается (менее 0,002 мг/кг)

Радионуклиды:

Цезий — 137 – не более 200 Бк/кг

Стронций — 90 – не более 100 Бк/кг