

ВИТАМИН В4 (ХОЛИН БИТАРТРАТ) СПЕЦИФИКАЦИЯ VITAMIN B4 (CHOLINE BITARTRATE)

Эмпирическая формула: C₉H₁₉NO₇

Молярная масса: 253.2497 г/моль

PubChem: 10198924

CAS No.: 87-67-2

Синонимы: 2-триметил аммоний Bitartrate Hydroxyethyl

Описание: кристаллический порошок белого 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, как пищевая добавка E1001.
- Производство медикаментов и продовольствия в области здравоохранения и ветеринарии (наполнители, фармацевтические ингредиенты и так далее).
- В нефтяной и сельскохозяйственной промышленности.
- Активный компонент косметической продукции.

Условия хранения

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

Срок годности

Срок годности составляет не менее 2 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 25 кг включительно.

Разрешен к использованию на территории стран Таможенного Союза ЕврАзЭС.

Разрешен к использованию на территории стран Таможенного Союза (ЕТС).

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)