

ВИТАМИН В6 (ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД) СПЕЦИФИКАЦИЯ VITAMIN B6 (PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE)

Эмпирическая формула: $C_8H_{11}NO_3$

Молекулярная масса: 169,18 г/моль

CAS No.: 58-56-0

EINECS No.: 277-913-8

Химическое название: 4,5-Bis(hydroxymethyl)-2-methylpyridin-3-ol

Синонимы: пиридоксин гидрохлорид / пиридоксин HCl / VB6

Описание: белый или почти белый кристаллический порошок.

Дисперсность в воде: дисперсный.

Влажность: не более 5,0%.

Микробиологическая чистота: согласно спецификации.

Спецификация продукции

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

Применение

- Обогащение БАД к пище, продуктов питания.
- Ингредиент для изготовления кормов в животноводстве.
- Активный компонент косметической продукции.
- Питательная среда, способствующая росту растений.
- Обработка поверхностей изделий из поликапролактама, повышающая термостабильность.

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 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 5,0 мг/кг

Мышьяк – не более 3,0 мг/кг

Кадмий – не более 1,0 мг/кг

Ртуть – не более 1,0 мг/кг