

БИСУЛЬФИТНЫЙ АДДУКТ ГЛИОКСАЛЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Бисульфитный аддукт глиоксаля представляет собой твердые кристаллы ($C_2H_4Na_2O_8 \cdot xH_2O$). Продукт имеет слабый запах диоксида серы и растворяется в воде.

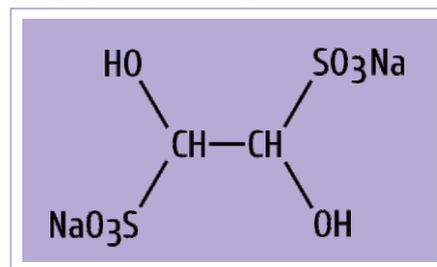
НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Бисульфитный аддукт глиоксаля применяется:

в качестве сырья в химической промышленности (безводная форма глиоксаля);

- в качестве модификатора в клеевой промышленности;
- в качестве реагента специального назначения.

Структурная формула



CAS-номер: 517-21-5

Химическое название: 1,2-дигидроксиэтан-1,2-дисульфонат натрия, гидрат

Молекулярная (брутто) формула: $C_2H_4Na_2O_8 \cdot xH_2O$

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	белый порошок
Массовая доля влаги, %	не более 10
Массовая доля $NaHSO_3$	65,0-75,0

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Вещество относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Может быть вредно при проглатывании.

Средства индивидуальной защиты: защитные очки, резиновые перчатки, защитная одежда, респиратор РПГ-67 (патрон марки «А»).

Хранить вдали от солнечных лучей в хорошо проветриваемом помещении.

Срок хранения 2 года с момента изготовления.



**H303
ОСТОРОЖНО**

Продукт сертифицирован

Производитель: ООО «Новохим» (г. Томск)

Бисульфитный аддукт глиоксаля, ТУ 20.14.51-013-80061487-2018