

# Глиоксиловая (глиоксалева) кислота 50%

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Глиоксиловая кислота является органическим химическим веществом, представляющее из себя  $\alpha$ -альдегидокислоту. Представляет собой жидкий раствор от бесцветного до соломенно-желтого цвета. Хорошо растворяется в воде. Слабо растворим в этаноле, этиловом эфире и бензоле.

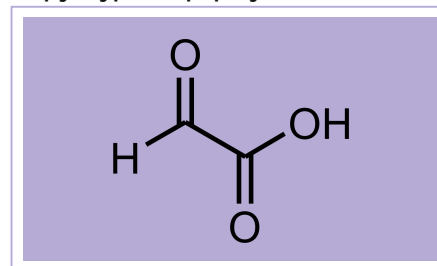
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- в медицине и фармацевтике
- в косметологии
- в органическом синтезе
- в производстве клея

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	светло-желтая жидкость
Содержание глиоксиловой кислоты, %	$\geq 50$
Содержание глиоксаля, %	$\leq 1.0$
Щавелевая кислота, %	$\leq 1.0$
Азотная кислота, %	$\leq 0.20$

## Структурная формула



CAS номер: 298-12-4

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Опасно при проглатывании и попадании внутрь организма, не предназначено для употребления или наружного применения.

Вдыхание мелкодисперсионных частиц реактива может привести к отравлению организма.

Воздействие вещества способствует возникновению раздражения слизистых оболочек глаз, кожи и дыхательных путей.

Хранить рекомендуется в плотно закрытой таре, в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении, избегая контакта другими несовместимыми веществами, вдали от источников тепла, искр или пламени.

При работе рекомендуется использовать респиратор, спецодежду, защитные перчатки, сапоги и очки.



H341; H332; H319; H317; H315;  
ОСТОРОЖНО