

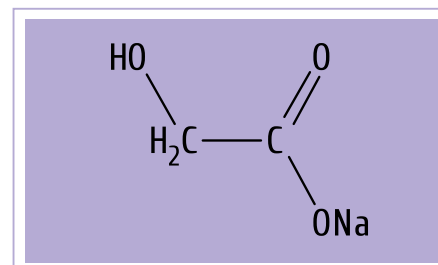
# ГЛИКОЛЯТ НАТРИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Технический гликолят натрия применяется:

- в качестве сырья в химической промышленности;
- в качестве компонента противогололедных реагентов;
- в качестве компонента дубильных составов в кожевенной промышленности;
- в качестве компонентов буровых растворов;
- в качестве компонента комплексных добавок в бетон.

Структурная формула



CAS-номер: 2836-32-0

Химическое название:  
 гидроксидэтанолат натрия

Молекулярная (брутто) формула:  
 $C_2H_3O_3Na$

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	порошок от белого до бежевого цвета
Температура плавления, °C	210–220
Массовая доля влаги, %	не более 1
Массовая доля основного вещества, %	не менее 95

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Продукт относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Может быть вреден при проглатывании.

Средства индивидуальной защиты: защитные очки, резиновые перчатки.



H303;  
 ОСТОРОЖНО