

# КАРБАМИДОГЛИОКСАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТ (КГК)

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Карбамидоглиоксальный концентрат представляет собой водный раствор продуктов взаимодействия глиоксаля и мочевины, безформальдегидный аналог карбамидоформальдегидного концентрата. Основным преимуществом является отсутствие в составе формальдегида, что позволяет использовать его в производстве экологически безопасных аминосмол, а также для гранулирования удобрений – где требования по экологической безопасности повышены.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве:

- исходного сырья при производстве безформальдегидных аминосмол, для применения в деревообрабатывающей, бумажной и текстильной промышленности;
- финишного агента или исходного сырья при производстве составов для аппретирования тканей;
- добавки в составы для гранулирования удобрений, в частности в качестве антислѐживающей добавки в производстве карбамида, как безформальдегидного аналога карбамидоформальдегидного концентрата.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	жидкость желтого цвета
Содержание метиллольных производных	более 42
pH	4
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1,2±0,2
Температура замерзания, °С	- 8, после разморозки сохраняет свои свойства, перед использованием необходимо перемешать, так как возможно расслоение продукта

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Продукт относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (вещества умеренно опасные). Вызывает раздражение дыхательных путей, кожных покровов и органов зрения.

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



H341; H332; H319; H315; H317  
 ОСТОРОЖНО

Продукт сертифицирован  
 Производитель: ООО «Новохим» (г. Томск)  
 Карбамидоглиоксальный концентрат  
 ТУ 20.59.59-047-67017122-2021