

## Этиленгликоль, диэтиленгликоль

Алматы, Казахстан

### Этиленгликоль

Этиленгликоль нашёл широкое применение в технике:

Как компонент автомобильных антифризов и тормозных жидкостей, что составляет 60 % его потребления. Смесь 60 % этиленгликоля и 40 % воды замерзает при -45 °С. Коррозионно активен, поэтому применяется с ингибиторами коррозии; В качестве теплоносителя в виде раствора в автомобилях, в системах жидкостного охлаждения компьютеров; В производстве целлофана, полиуретанов и ряда других полимеров. Это второе основное применение; Как растворитель красящих веществ;

В органическом синтезе:

- в качестве высокотемпературного растворителя.

В составах для противообледенительной обработки лобовых стёкол и самолётов.

Как компонент жидкости "И", используемой для предотвращения обводнения авиационных топлив.

В качестве криопротектора

Для поглощения воды, для предотвращения образования гидрата метана, который забивает трубопроводы при добыче газа в открытом море. На наземных станциях его регенирируют путём осушения и удаления солей.

Этиленгликоль применяется также

-при производстве конденсаторов

-при производстве 1, 4-диоксана

-компонент в составе систем жидкостного охлаждения компьютеров

-в качестве компонента крема для обуви (1-2%)

-в составе для мытья стёкол вместе с изопропиловым спиртом.

Контакты:

ТОО «Химия и Технология»

050020, г.Алматы, ул.Л.Чайкиной 14 (уг.пр.Достык)

Тел: +7 (727) 333-60-99, 387-34-07, 387-34-08, 387-34-09, 341-04-70, 341-04-71

Сот:+77015524936

URL: www.cht.kz

E-mail: sales@cht.kz

---

Цена: **1** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Компания ТОО «Химия и  
Технология»**

**+7 (727) 333-60-99**

**050020, г.Алматы,  
ул.Л.Чайкиной 14  
(уг.пр.Достык)**