



Диэтиленгликоль

Наши преимущества

Image not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

Синонимы:

ДЭГ (диэтиленгликоль), также известен как: diethylene glycol, 2,2'-оксидиэтанол, дигол, 2-гидроксиэтоксигликоль, 3-окса-1,5-пентандиол, дигликоль, DEG.

CAS-номер: 111-46-6

Диэтиленгликоль представляет собой бесцветную вязкую жидкость с гигроскопичными свойствами. Обладает высокой растворимостью в воде, легких спиртах, ацетоне, анилине, феноле и хлороформе. Частично смешивается с бензолом, диэтиловым эфиром и тетрахлоридом углерода. Плохо растворяется в минеральных и растительных маслах.

Физико-химические характеристики

Температура кипения	230°C
Температура кристаллизации	-75°C
Температура воспламенения	100,4°C
Плотность (при 20°C)	0,91 г/см ³

Применение:

- Служит исходным материалом для синтеза сложных эфиров, полиуретанов и олигоэфиракрилатов.
- Применяется как пластификатор и экстрагент для выделения ароматических соединений в процессах нефтепереработки.
- Используется в качестве осушителя газовых смесей, основы для антифризов, гидравлических и тормозных жидкостей.
- Выступает растворителем для нитратов целлюлозы и полиэфирных смол.

Фасовка:

- автоналив
- куб - 1100 кг
- бочка - 230 кг

UCG — надежный поставщик спирта и растворителей оптом. Работаем с 2005 года!

Работаем напрямую с отечественными и зарубежными нефтехимическими концернами.

Для заказа позвоните [+7 \(800\) 777-53-25](tel:+7(800)777-53-25) или оставьте заявку на сайте.

Оперативно отгрузим партию со склада или организуем доставку на ваше предприятие в любой точке России и странах ближнего зарубежья.

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)