



Моноэтиленгликоль

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:

1,2-Этандиол (моноэтиленгликоль, МЭГ), monoethylene glycol, этиленгликоль, 1,2-диоксиэтан

CAS: 107-21-1

Моноэтиленгликоль - прозрачная жидкость без выраженного запаха, умеренной вязкости. Обладает способностью к смешиванию с водой, спиртами и различными органическими веществами.

Удельная плотность — 1,115; температура воспламенения — 110°C.

Физико-химические параметры:

Температура кипения	197°C
Температура замерзания	-13°C
Температура воспламенения	120°C
Плотность (20°C)	1,10 кг/м ³

Применение:

- Изготовление антифризов, хладагентов и теплоносителей;
- Производство лакокрасочных материалов;
- Создание пластиков и синтетических смол;
- Косметическая и парфюмерная отрасли;
- Фармацевтика (как растворитель или вспомогательный компонент);
- Органический синтез (базовый реагент).

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](#)