



Триэтиленгликоль

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:

Триэтиленгликоль (ТЭГ), также известный как тригликоль, триген, тригол.

CAS-номер: 112-27-6

Триэтиленгликоль - прозрачная вязкая жидкость с высокой гигроскопичностью (способностью поглощать влагу) и горючестью. Не обладает запахом, смешивается с водой.

Физико-химические характеристики

Температура кипения	285°C
Температура кристаллизации	-7°C
Температура воспламенения	165°C
Плотность (20°C)	1.11 г/см ³

Применение:

- Производство лакокрасочных материалов, антифризов, полимерных смол и пластиков.
- Осушение природного газа, увлажнение табачных изделий.
- Пластификатор в промышленных процессах.
- Компонент тормозных и гидравлических жидкостей.
- В ограниченных объемах используется в косметической и фармацевтической отраслях.

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](#)