



Бутилгликоль

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:

БГ, этиленгликоль монобутиловый эфир, бутилоксиэтанол, бутилцеллозольв, 2-Butoxyethanol

CAS 111-76-2

Бутилгликоль — жидкость с высокой температурой кипения и низкой испаряемостью. Обладает хорошей растворимостью в спиртах, гликолях, эфирах (диэтиловый, хлороформ), ацетоне и иных органических растворителях. С водой образует ограниченно смешиваемые системы.

В лакокрасочных материалах (ЛКМ) снижает вязкость, усиливая их текучесть и равномерность нанесения.

Физико-химические характеристики

Температура кипения	169°C
Температура замерзания	-70°C
Температура вспышки	67°C
Плотность (20°C)	0.90 кг/м ³

Применение:

- Производство ЛКМ (алкидных, целлюлозных, нитратных покрытий);
- Органический синтез (реагент или растворитель);
- Обработка кожевенных материалов;
- Нефтехимическая отрасль;
- Коалесцент в водорастворимых красках (обеспечивает формирование плёнки);
- Растворение смол, ацетатов, нитратов целлюлозы.

Фасовка:

- автоналив
- куб - 900 кг
- бочка - 190 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](#)