

Диэтилбензол технический

Диэтилбензол технический

Наши преимущества

Image not found or type unknown

Газпром нефтехим Салават

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

Описание

Диэтилбензол технический представляет собой прозрачную или желтоватую жидкость с весьма резким запахом. Используется для дальнейшего дегидрирования в дивинилбензол, для синтеза стирола, в качестве высокоактивной добавки к бензину. Доставка — в цистернах и танк-контейнерах железнодорожным транспортом.

ЮСИДЖИ реализует спирты и растворители в промышленных масштабах. Сделать заказ можно на сайте или по телефону. Технический специалист поможет сориентироваться в большом ассортименте продукции, уточнит характеристики выбранной марки.

— Предоставляем лицензии и сертификаты соответствия на все позиции нашего каталога.

— Рассчитаем стоимость сырья с учетом объема партии.

Особенности

- Почти не растворяется в воде.
- Хорошо растворяется в этаноле, бензоле, диэтиловом эфире, ацетоне, жирах.
- Вступает в реакцию с различными веществами: нитруется, алкипируется, окисляется, сульфuriруется, хлорируется.
- Самовоспламеняется при температуре не ниже 395°C.
- Застывает при — 83,9°C.
- Массовая доля серы составляет не более 1%.
-

Плотность при 15°C — 0,865.

- Отличается горючестью.
- Относится к третьему классу опасности — умеренно опасным веществам, воздействующим на организм человека.

Диэтилбензол технический с доставкой по России и в страны СНГ

С 2005 года компания UCG поставляет продукты нефтехимии. В 2021 году стала официальным партнером ООО Газпром нефтехим Салават.

— Подберем марку сырья в соответствии с вашим техзаданием.

— Ответим на вопросы, касающиеся условий оплаты и сроков поставки.

— Организуем доставку до предприятия. Возможен самовывоз с одного из шести складских помещений нашей сети.

ЮСИДЖИ — это индивидуальный подход к каждому клиенту. Ждем вашего звонка.

Технические характеристики

[диэтилбензол \(.pdf, 1489.5кб\)](#)

Свойства марки

Требуется для последующего дегидрирования его в дивинилбензол и в качестве сырья других нефтехимических производств.

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