

Растворитель. Кубовый остаток ректификации бутиловых спиртов

Растворитель. Кубовый остаток ректификации бутиловых спиртов

Описание

КОРБС (Кубовый Остаток Ректификации Бутиловых Спиртов) – производят методом ректификации при производстве бутиловых спиртов.

КОРБС применяется при получении ингибиторов коррозии, при компаундировании бензина и дизельного топлива, а также как растворитель при получении топливных композиций и реагент флотации углей.

Растворитель производится в соответствии с ТУ 2421-101-05766575-200

КОРБС свойства и состав:

Плотность кг/м³ при 20° – 0,865-0,867

Спирты C8, % не более 65

Вода, % не более 0,3

2-этилгексанол, % не более 35

В состав КОРБС входят следующие компоненты:

непредельные спирты C8

моногликолевые спирты C12

изобутилизобутират

н-бутилбутират

2-этилгексанол

н-бутанол

ацетали

Транспортировка

КОРБС перевозят в железнодорожных цистернах с универсальным сливным устройством.

Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев.

ЮСИДЖИ реализует растворители оптом.

Прямые поставки от Газпром нефтехим Салават дают возможность поставлять сырье по доступным ценам.

Сделать заказ можно на сайте или по телефону.

— Вся продукция имеет лицензии и сертификаты соответствия.

— Для вашего удобства работают шесть складских помещений на территории РФ.

КОРБС с доставкой по России и в страны СНГ

Компания UCG поставляет спирты и растворители в промышленных масштабах. Остались вопросы по условиям сотрудничества? Звоните.

Технические характеристики

[КОРБС \(.pdf, 1510.49кб\)](#)

Свойства марки

Получают при производстве бутиловых спиртов методом оксосинтеза.

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