



Бутилцеллозольв технический

Бутилцеллозольв, Высший сорт и Первый сорт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболевская, здание 23

ОПИСАНИЕ

Бутилцеллозольв – монобутиловый эфир этиленгликоля.

ПРИМЕНЕНИЕ

Бутилцеллозольв применяется в качестве растворителя смол, лаков, красок, для очистки металлов, как гидравлическая жидкость, для органического синтеза; в качестве составной части смесей для подготовки и травления шлифов черных металлов и сплавов, смесей для электрополирования металлов. Применяется в качестве ингибитора - против помутнения лаковых пленок, при извлечении смол и производстве винилацетилена; в производстве типографских красок.

Показатель	Метод анализа	Значение показателя*	
		Высший сорт	Первый сорт
Внешний вид	Визуально	Прозрачная бесцветная жидкость	
Цветность, ед. Хазена	ГОСТ 18522 п.1.1	не более 10	не более 30
Плотность, ρ_4^{20} , г/см ³	ГОСТ 18995.1	0,898 – 0,904	
Массовая доля основного вещества, %	Газохроматографический	не менее 99,0	не менее 96,5
Число омыления, мгКОН/1 г бутилцеллозолява	ГОСТ 8313	не более 1,0	не более 1,5
Массовая доля кислот (в пересчете на уксусную), %	Титриметрический	не более 0,005	
Совместимость с дистиллированной водой при 20°C	Визуально	Неограниченная	
Показатель преломления, n_D^{20}	ГОСТ 18995.2	1,416 – 1,422	

* Приведенные значения являются типичными значениями, могут меняться в рамках ТУ для каждой партии.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Автомобильный, железнодорожный, морской транспорт

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Паспорт безопасности

Information contained in this document is accurate and reliable to the best of our knowledge at the date of publication. SIBUR makes no guarantees or representations whatsoever as to the accuracy or completeness of the information contained herein and is not liable for the consequences of its use or in the event of any typing errors. Our products are intended for sale to industrial and commercial clients. It is the client's responsibility to test our products to make sure that they are suitable for a specific purpose of the customer. The client is also responsible for the recycling, appropriate, safe and legal use of our products.

Технический сервис

E-mail: techservice@sibur.ru

Information contained in this document is accurate and reliable to the best of our knowledge at the date of publication. SIBUR makes no guarantees or representations whatsoever as to the accuracy or completeness of the information contained herein and is not liable for the consequences of its use or in the event of any typing errors. Our products are intended for sale to industrial and commercial clients. It is the client's responsibility to test our products to make sure that they are suitable for a specific purpose of the customer. The client is also responsible for the recycling, appropriate, safe and legal use of our products.

Январь 2024