

## ЭТИЛКАРБИТОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Представляет собой моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, получаемый оксиэтированием этилового спирта и этилцеллозольва. Предназначен для получения эфиров, приготовления тормозных и специальных гидравлических жидкостей.

Химическое название: 2-(2-Этоксиэтокси) этанол

Эмпирическая формула:  $C_6H_{14}O_3$

Технические условия: ТУ 2422-125-05766801-2003

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	ВЫСШИЙ СОРТ	СОРТ 1 Марка А	Марка Б	
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,986-0,992	0,986-0,995	0,985-1,000	п. 4.4 ТУ
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,1	0,3	п. 4.5 ТУ
Массовая доля этилкарбитола, %, не менее	99	95	90	п. 4.6 ТУ
Массовая доля этилцеллозольва, %, не более	0,1	0,3	1,0	п. 4.6 ТУ
Массовая доля этиленгликоля, %, не более	0,8	4	9	п. 4.6 ТУ

**Форма выпуска:** Слегка вязкая, прозрачная горючая жидкость без запаха.

**Упаковка:** Продукт заливают в железнодорожные и автомобильные цистерны.

**Транспортировка:** Автомобильными и железнодорожными цистернами. Степень заполнения цистерн не более 95%.

**Хранение:** В герметичной таре вдали от открытого огня, в хорошо вентилируемом помещении.

*Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.*