

ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Представляет собойmonoэтиловый эфир этиленгликоля. Может быть использован в качестве растворителя лакокрасочных материалов, как добавка к моторным и реактивным топливам, а также в качестве компонента аппретур для кожи, разделяющего агента азеотропной ректификации спиртов и углеводородов, в качестве полупродукта для синтеза ряда растворителей.

Химическое название:	2-этоксиэтанол
Эмпирическая формула:	$C_2H_5OCH_2CH_2OH$
Технические условия:	ГОСТ 8313-88

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	
	ВЫСШИЙ СОРТ	СОРТ 1	
Плотность при 20°C, г/см ³	0,928 - 0,930	0,928 - 0,933	ГОСТ 18995.1 и п. 3.5 ГОСТ
Цвет по платино-кобальтовой шкале, ед. Хазена, не более	8	20	ГОСТ 29131 и п. 3.6 ГОСТ
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,3	ГОСТ 14870 и п. 3.7 ГОСТ
Массовая доля этилцеллозольва, %, не менее	99,5	97,0	п. 3.8 ГОСТ
Число омыления, мг КОН на 1 г продукта, не более	0,5	0,5	п. 3.9 ГОСТ
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную, %, не более	0,005	0,006	п. 3.10 ГОСТ
Показатель преломления	1,407 - 1,409	1,407 - 1,409	ГОСТ 18995.2
Смешиваемость с водой	Выдерживает испытание		п. 3.11 ГОСТ

Форма выпуска:	Прозрачная легковоспламеняющаяся жидкость без механических примесей.
Упаковка:	Продукт заливают в неоцинкованные железнодорожные и автомобильные цистерны и стальные неоцинкованные бочки.
Транспортировка:	Железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом в крытых транспортных средствах.
Хранение:	В герметично закрытых стальных неоцинкованных емкостях. Продукт в бочках хранят в закрытых помещениях, специально предназначенных для хранения горючих жидкостей.

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.