

## ОКИСЬ ПРОПИЛЕНА

Продукт получают дегидрохлорированием пропиленхлоргидрина или совместно со стириолом. Используется в производствах простых полиэфиров, красителей, пропиленгликоля, поверхностно-активных веществ.

Химическое название: 1,2-Эпоксипропан

Эмпирическая формула:  $C_3H_6O$

Технические условия: ГОСТ 23001-88

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	ВЫСШИЙ СОРТ	СОРТ I	
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, ед. Хазена, не более	10	10	ГОСТ 18522
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,002	0,01	п. 3.4 ГОСТ ГОСТ 14870
Массовая доля воды, %, не более	0,01	0,02	и п.3.5 ГОСТ
Массовая доля органически связанного хлора, %, не более	0,005	0,01	п. 3.6 ГОСТ
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,003	0,006	п. 3.8 ГОСТ
Массовая доля суммы уксусного и пропионового альдегидов, %, не более	0,005	0,009	п. 3.8 ГОСТ
Массовая доля окиси этилена, %, не более	0,01	0,02	п. 3.8 ГОСТ
Массовая доля ацетона, %, не более	0,005	0,01	п. 3.8 ГОСТ
Массовая доля этилового спирта, %, не более	0,01	не норм.	п. 3.8 ГОСТ

**Форма выпуска:** Прозрачная жидкость.

**Упаковка:** Продукт заливают в специальные теплоизолированные железнодорожные цистерны, специально оборудованные емкости на автотранспорте, стальные баллоны, рассчитанные на давление 14710 кПа.

**Транспортировка:** Продукт наливом транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом. Продукт в баллонах транспортируют автомобильным и водным транспортом.

**Хранение:** В стальных резервуарах под азотной подушкой при температуре не выше 25°C. Продукт в баллонах хранится в крытых неотапливаемых помещениях при температуре не выше 50°C.

*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.*