

ГОСТ 9976-94

Описание:

Трихлорэтилен технический - бесцветная прозрачная летучая жидкость.

Применение:

Предназначен для производства монохлоруксусной кислоты, для экстракции капролактама, для растворения жиров, масел, смол, при обезжиривании металлических изделий, для сухой чистки тканей и одежды.

Технические характеристики:

Трихлорэтилен ГОСТ 9976-94

Высший сорт	Первый сорт		
Массовая доля трихлорэтилена, не менее, %	98,5	98,5	
Массовая доля винилхлорида, не более, %	не нормируется	не нормируется	
Плотность при 20 °С, в пределах, г/см ³	1,463-1,465	1,463-1,465	1,462-1,466
Цвет в единицах Хазена	не более 15	не более 25	
Массовая доля нелетучих остатков, не более, %	0,0003	0,0003	
Массовая доля воды, не более, %	0,01	0,02	
РН водной вытяжки	9-10	9-11	
Массовая доля хлоридов, не более, %	0,0001	0,0003	
Проба на фосген	Выдерживает испытание по 5.9 ГОСТ 9976-94	Выдерживает испытание по 5.9 ГОСТ 9976-94	

Упаковка:

Трихлорэтилен ГОСТ 9976-94 упаковывается в стальные цистерны, бочки.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО
ЭлектроХимСнаб.**