



## ТРИХЛОРЭТИЛЕН производство КНР

### ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

$C_2HCl_3$

### МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

131.4

### ВНЕШНИЙ ВИД

Бесцветная прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Массовая доля основного вещества, % 99,5-99,9

Массовая доля воды, % 0,01-0,001

Массовая доля хлор иона, % 0,00010-0,00010

Массовая доля нелетучего остатка, % 0,0006-0,0001

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для синтеза монохлоруксусной кислоты, гербицидов, карбоксиметилцеллюлозы, лактама, в качестве растворителя смол.

### УПАКОВКА

Стальные цистерны, бочки.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Железнодорожным транспортом. Хранить в оцинкованных емкостях. Гарантийный срок хранения 4 месяца.

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Токсичное вещество.

### Показатели анализа

Наименование показателей	по Паспорту
Массовая доля трихлорэтилена, %, не менее	99,9
Массовая доля винилиденхлорида, %, не более	0,01
Плотность при 20°C, г·см <sup>3</sup> , в пределах	1,464
Цвет в единицах Хазена, не более	5
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0001
Массовая доля воды, %, не более	0,001
рН водной вытяжки	9
Массовая доля хлор-иона, %, не более	0,0001
Проба на фосген	Выдерживает испытания

Стабилизатор - Тимол.