

ТУ 6-01-956-86, ТУ 2412-246-00203312-2004

Описание:

Перхлорэтилен технический - бесцветная прозрачная жидкость без примесей эмульгированных и суспендированных частиц.

Применение:

Перхлорэтилен - универсальный растворитель, применяется для: обезжиривания металлов в машиностроении, приборостроении, при обработке фотополимерных печатных плат, в производстве игл к одноразовым шприцам, в текстильной, деревообрабатывающей промышленности, в производстве фреонов и активных красителей. Перхлорэтилен - эффективное средство для сухой химической чистки одежды.

Технические характеристики:

Технические нормы

Перхлорэтилен
ТУ 6-01-956-86

Перхлорэтилен стабилизированный
ТУ 2412-246-00203312-2004

Внешний вид

Бесцветная прозрачная жидкость без эмульгированных и суспендированных частиц

Плотность при 20 °С, г/см³

1,620-1,624

1,619-1,624

Массовая доля хлорорганических примесей, %, не более

0,03

0,1

Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более

0,0005

--

Щелочей в пересчете на NaOH, %, не более

0,0015

pH=7-10

Массовая доля воды, %, не более

0,003

0,01

Массовая доля остатка после выпаривания, %, не более

0,0015

--

Объемная доля (% не менее) продукта,
перегоняющегося в температурном интервале (0 С)
при 101,3 кПа (760 мм рт. ст.)

95

120-122

95

118-122

Упаковка и транспортирование:

Перхлорэтилен разливают и перевозят в 200 литровых стальных бочках тяжелого типа по 330 кг.

Хранение:

Гарантийный срок хранения Перхлорэтилена - 1 год со дня изготовления.

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