

## Флюс ПК (паяльная кислота)

### Описание:

Применяется для пайки углеродных и низколегированных сталей, меди, никеля и их сплавов при  $t = 290\text{--}350^{\circ}\text{C}$ . Остатки флюса смываются водой. Упаковка, условия хранения и транспортировки: Флюс поставляется в пластиковых бутылках, в стеклянных пузырьках. Флюс может транспортироваться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим соблюдение правил перевозки, установленных на данном виде транспорта. Флюс должен транспортироваться и храниться при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Флюс "Паяльная кислота" является пожаробезопасной и взрывобезопасной продукцией. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. При проведении работ, а также после их окончания необходимо проветривать помещение. В процессе работ использовать индивидуальные средства защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания. При попадании флюса на руки их необходимо вымыть водой с мылом. В случае попадания флюса в глаза их необходимо обильно промыть водой. Не допускать попадания в желудок.

Срок годности: При соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки и применения, указанных в настоящей инструкции, срок годности 12 месяцев со дня изготовления.



### Технические характеристики:

Состав: хлористый цинк, вода.

Внешний вид                                 Бесцветный или светло-желтый раствор,  
допускается наличие незначительной мутни.

Массовая доля хлористого цинка, % минимум      50

Массовая доля, % максимум      0,005

Массовая доля остатка нерастворимого в соляной кислоте, %, максимум  
0,001

Массовая доля аммиака, %, максимум      0,5

pH, минимум                                 2,9

Температура наибольшей активности: +290... +350°C

Вес: 18 мл