

ТУ 2458-017-12966038-2002

Описание:

Соляная кислота ингибированная НАПОР-HCL - смесь кислоты соляной с массовой долей хлористого водорода 22-24 % и ингибитора коррозии.

Применение:

для кислотной обработки и подавления сульфатовосстанавливающих бактерий (СВБ) призабойной зоны нефтяных скважин,
для травления черных металлов и изделий из них,
а также для химической очистки котлов и аппаратов.

Технические характеристики:

Соляная кислота ингибированная ТУ 2458-017-12966038-2002

Внешний вид *

Жидкость от бесцветного до желтого цвета

Плотность НАПОР-HCL, кг/м3

1108-1119

Скорость коррозии стали в НАПОР-HCL при 20 °С, г/м2час, не более

0,25

Упаковка:

Соляную кислоту ингибированную наливают в специальные гуммированные цистерны, стальные бочки, полиэтиленовые канистры, специальную тару потребителя.

Транспортирование:

Соляная кислота ингибированная транспортируется железнодорожным, автомобильным транспортом.

Хранение:

Хранят ингибированную соляную кислоту в герметичных гуммированных или стальных емкостях и в бочках в складских помещениях или под навесом. Гарантийный срок хранения - 2 месяца со дня изготовления.

Техника безопасности:

Соляная кислота ингибированная - едкая негорючая жидкость. Необходима защита кожи и глаз.

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