**Назначение**

* Нейтрализация остатков щелочных моющих средств на поверхности обрабатываемых изделий.
* Предварительная очистка (кислотная мойка) медицинских изделий, принадлежностей аппаратуры, лабораторной посуды и изделий из стекла, бутылочек для детского питания.
* Очистка от минеральных отложений и восстановление медицинских изделий, удаление следов коррозии, минеральных отложений (ручным способом и в УЗ-установках).
* Очистка автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машин.

**Подходит для:**

* медицинских изделий и принадлежностей,
* лабораторной аппаратуры и посуды,
* изделий из стекла и бутылочек для детского питания,
* очистки от минеральных отложений и восстановления медицинских изделий,
* удаление следов коррозии и минеральных отложений.

**Очистка проводится:**

* ручным способом,
* в УЗ-установках,
* в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах.

**Преимущества**

* Эффективно удаляет минеральные загрязнения (ржавчину, накипь, отложения солей жесткой воды и мочевой кислоты).
* Спец-Делит подходит для очистки эндоскопов.
* Возвращает металлу первоначальный блеск.
* Обладает антикоррозионными свойствами.
* Эффективно работает в воде любой жесткости.
* Легко смывается водой.

**Совместимость**

* Совместимо с пластиком, латексом и резиной.
* Совместимо со стеклом, нержавеющей сталью, металлами (кроме алюминия, сплавов цинка, незакалённой низкоуглеродистой стали).
* Совестимо с материалами, устойчивыми к действию кислоты.

Если вам нужна на средство для кислотной мойки СПЕЦ-ДЕЛИТ оптовая цена, то пришлите заявку с реквизитами.