|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Материалы | Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа) | Для удаления отложений кальция, железа и других | Пассивация |
| CILLIT– KALKLOSER P | CILLIT– KALKLOSER | CP50008 | CILLIT-ZN/l | CILLIT-NAW |
| Чугун | + | + | + | + | + |
| Нелегированнаяи низколегированная сталь | + | + | + | - | + |
| Медь и медные сплавы | + | + | + | + | + |
| Эмалированная сталь (кислотостойкая) | + | + | + | + | + |
| Луженые поверхности | + | + | - | - | + |
| Оцинкованная сталь | + | + | - | - | + |
| Алюминий | + | + | - | - | - |
| Нержавеющая сталь | + | + | + | - | + |
| **Мембраны для обратного осмоса** | **+** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Установки УФ-дезинфекции | + | - | - | - | - |
| Системы питьевого водоснабжения | + | + | + | - | + |
| Используемая концентрация в случае накипи, % | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| Используемая концентрация в случае ржавчины, % | - | - | 25 | 50–100 | - |
| Рабочая температура | 20–60 °С | 20–40 °С | 40–60 °С | 20–40 °С | 20–60 °С |