



Растворитель Cillit, канистра 20 кг

Cillit®-ZN/I Назначение

Cillit-ZN/I предназначен для удаления известкового камня и отложений ржавчины в нагревателях хозяйственной воды, проточных водонагревателях, теплообменниках, бойлерах, циркуляционных контурах, котловых установках, перегревателях, охладителях и конденсаторах.

Cillit-ZN/I применяется в установках, выполненных из чугуна (EN-GJL, EN-GJS), нелегированных и малолегированных сплавов железа, меди, латуни и оцинкованных и луженых материалов.

Продукт нельзя использовать на таких материалах, как неустойчивая к кислоте эмаль, пластмасса, алюминий, нержавеющая сталь, чугун и керамическая плитка из мрамора и известняка.

Продукт нельзя использовать для обработки систем питьевого водоснабжения.

Описание продукта

Cillit-ZN/I отвечает строгим требованиям норм VDI 2035, предъявляемым к средствам для удаления известняка и касающимся растворяющей способности и совместимости с указанными выше материалами.

Cillit-ZN/I представляет собой коричневатый раствор с едким запахом.

Плотность: 1,15 кг/л при 20 °C
рН: < 1

Коэффициент растворимости: 2,5 (т.е. 2,5 кг

Cillit-ZN/I растворяют 1 кг известняка)

Cillit-ZN/I неустойчив к воздействию низких температур. Во время процесса очистки продукт реагирует с известняком и при этом расходуется. Поэтому потребность в Cillit-ZN/I рассчитывается в зависимости от количества известняка, которое нужно растворить.

Применение

Расход Cillit-ZN/I рассчитывается по формуле:

Площадь, покрытая известняком (m^2) \times толщина слоя известняка (м) \times 6 = расход Cillit-ZN/I (кг)

Для удаления известняка растворитель нужно развести в пропорции 1+9 (1 часть активного вещества плюс 9 частей воды) (= рабочая концентрация 10 %); для растворения ржавчины рекомендуется концентрация 50-100%, в зависимости от толщины слоя. Оптимальная рабочая температура 20 - 40 °C, повышение температуры повышает скорость растворения.

Очистка раствором Cillit-ZN/I легко проводится с помощью аппаратов быстрого удаления известняка Cillit (см. Технические листы 15.10, 15.12). При этом необходимо соблюдать рекомендации инструкции по обслуживанию.

Длительность очистки проточных нагревателей, бойлеров, накопительных емкостей и т.д. с помощью аппаратов быстрого удаления известняка Cillit составляет около получаса, в зависимости от толщины слоя. При очистке котлов без использования аппаратов быстрой очистки раствор должен оставаться в кotle около 3 часов.

Трубы и охлаждающие рубашки промываются холодным раствором в концентрации 10 - 100 %.

Время воздействия при наличии известковых отложений: 0,5 - 3 часа

Время воздействия при наличии отложений известняка: 1 - 4 часа

При очистке от карбонатного камня во время процесса растворения образуется большое количество газообразного диоксида углерода. Следует обеспечить медленный и бесшумный выход газа во время обработки в самом высоком месте системы. При использовании аппарата быстрого удаления известняка Cillit газ может выходить через аппарат во время циркуляции раствора.

Остаточную растворяющую способность раствора после его использования и возможность его повторного применения можно определить с помощью тест-набора SEK (см. Технические листы 15.10, 15.12).

После очистки тщательно промыть систему, обработать пассивирующим средством Cillit-NAW и после этого промывать водой до тех пор, пока pH выходящей промывочной воды не будет таким же как у воды, подаваемой в систему (замерять pH!).

При сливе отработанного раствора в канализацию соблюдать местные требования к обработке сточных вод. Следует разбавлять раствор большим количеством воды или нейтрализовать средством Cillit-Neutra или Cillit-Neutra P.

Как правило, растворитель можно сливать в центральную канализацию, если он имеет значение pH от 6,5 до 10,0.

Правила техники безопасности указаны на этикетке.

Хранение

Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных, в недоступном для детей месте.

Транспортировка

UN 1789

Поставка

Единица поставки: канистра 20 кг
№ заказа: 60976