





Cillit®-Neutra

Назначение

Cillit-Neutra предназначен для нейтрализации использованных растворителей Cillit, особенно перед их сливом в канализацию, а также для повышения pH и нейтрализации кислых стоков травильного производства, установок полного обессоливания и декарбонизации.

Описание продукта

Cillit-Neutra представляет собой сине-фиолетовый раствор с низкой вязкостью.

Плотность: 1,27 кг/л (при 20 °C)
pH: 14

Применение

При применении Cillit-Neutra следует соблюдать правила техники безопасности, указанные на этикетке.

Использованный растворитель перед отводом в канализацию переливается в пластиковый резервуар, измеряется pH раствора. Измерение pH производится с помощью pH-метра или универсальной индикаторной бумаги. Добавлять в раствор Cillit-Neutra до тех пор, пока не будет достигнуто значение pH, при котором согласно местным нормам раствор можно сливать в канализацию. Как правило, раствор можно сливать в центральную канализацию, если он имеет значение pH от 6,5 до 10,0.

Ориентировочный расход Cillit-Neutra для нейтрализации неиспользованного растворителя:

- ок. 1,3 кг Cillit-Neutra для нейтрализации 1 кг Cillit-FFW/TW.
- ок. 1,3 кг Cillit-Neutra для нейтрализации 1 кг Cillit-ZN/I.
- ок. 2,8 кг Cillit-Neutra для нейтрализации 1 кг Cillit-Kalklöser.
- ок. 2,8 кг Cillit-Neutra для нейтрализации 1 кг Cillit-Kalklöser VA.

Для нейтрализации использованных смесей растворителей требуется в основном около 1 - 3 кг Cillit-Neutra на 100 л смеси.

Правила техники безопасности указаны на этикетке.

Хранение

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

Транспортировка

UN 1824

Поставка

Единица поставки: канистра 25 кг
№ заказа: 60991



Cillit-Neutra P

Назначение

Cillit-Neutra P предназначен для нейтрализации всех использованных растворителей Cillit, особенно перед их сливом в канализацию, а также для повышения pH и нейтрализации кислых стоков травильного производства, установок полного обессоливания и декарбонизации, если не будет мешать небольшая доля шлама, состоящая из нейтральных солей кальция и магния.

Описание продукта

Cillit-Neutra P представляет собой белый порошок. Продукт почти нерастворим в воде, он используется в виде суспензии и при нейтрализации реагирует с кислотами.

Ориентировочное количество средства для проведения нейтрализации: 300 г Neutra P (1 пакет) может нейтрализовать 1 кг Kalklöser P.

Neutra P в оригинальной упаковке имеет неограниченный срок хранения.

Применение

Нейтрализация горячего использованного раствора кислоты средством Neutra P проходит без проблем при условии очень медленной засыпки, чтобы на всасывающую сторону насоса не попали комочки средства.

Нейтрализация растворителя извести с помощью Neutra P:

После проведения очистки растворитель, находящийся в бойлере, слить назад в емкость и во время циркуляции добавлять Neutra P до тех пор, пока pH жидкости не достигнет значения 6,5 - 10,0.

Внимание: Neutra P должен образовать с жидкостью суспензию, только после этого начнется процесс нейтрализации (поэтому медленно вносить Neutra P).

При сливе отработанного раствора в канализацию соблюдать местные требования к обработке сточных вод.

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

Хранение

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

Поставка

Cillit-Neutra P
Единица поставки:
5 x 300 г в картонной коробке
№ заказа: 60979



Cillit®-NAW

Назначение

Cillit-NAW предназначен для дополнительной, предотвращающей коррозию обработки (пассивирования) металлических поверхностей бойлеров, проточных нагревателей, трубопроводов, циркуляционных контуров, котлов, охладителей, нагревателей, перегревателей и конденсаторов **после химической очистки**.

Продукт можно использовать во всех установках и агрегатах, выполненных из самых различных материалов и очищаемых химическими веществами. Cillit-NAW не используется для обработки алюминиевых поверхностей.

Описание продукта

Cillit-NAW представляет собой зеленоватый раствор с низкой вязкостью.

Плотность: 1,16 кг/л (при 20 °C)
pH: 13,0

Cillit-NAW значительно снижает склонность к образованию ржавчины (коррозии).

Применение

Cillit-NAW разбавляется в пропорции 1+19 (т.е. 1 часть активного вещества плюс 19 частей воды) (= рабочая концентрация 5%).

При обработке небольших установок с помощью аппаратов для быстрой очистки Cillit (см. Технические листы 5.10, 15.12) проводить циркуляцию раствора в течение нескольких минут. При обработке крупных установок время воздействия составляет от 1/2 до 1 часа.

После этого промыть установку и сразу же запускать в работу.

Если после обработки установка не будет работать в течение многих дней, раствор Cillit-NAW можно оставить на это время в установке; он действует при простое, как защитное средство (мокрая консервация).

Правила техники безопасности указаны на этикетке.

Хранение

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

Транспортировка

UN 1824

Поставка

Единица поставки: канистра 20 кг
№ заказа: 60993