

Ksilan K



Свойства:

Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности.

Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей.

При регулярном использовании предотвращает повторное осаждение отложений.

Средство применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов.

Идеально подходит для циркуляционных систем мойки (CIP).

Используется в комбинации с щелочным моющим средством «Vortex Biotec C». Способ промывки выбирается на основании результатов очистки по месту.

Применение:

Концентрация от 1% до 3%.

Время обработки 10-30 мин.

Температура 30-60°C.

Ополаскивание:

После обработки оборудования, трубопроводов и тары различного назначения их ополаскивают водопроводной водой до отсутствия остаточных количеств моющего средства на обрабатываемой поверхности.

Состав: комплекс неорганических кислот (20 и более %), НПАВ (не менее 2%), целевые добавки, деионизированная вода.

Меры предосторожности

Не допускать смешивания со щелочами.

При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости немедленно обратиться к врачу.

Срок хранения: 2 года.

Условия хранения: Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

ТУ 2381 – 002 – 68251848 –2011

СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ЩЕЛОЧНОЕ «VORTEX BIOTEC»



BIOTEC

Свойства:

• Рекомендуется для ручного и механизированного способа мойки различных видов оборудования, тары, емкостей, трубопроводов, транспортных лент, полов, стен на предприятиях пищевой промышленности.

• Обладает дезинфицирующим эффектом

• Применимо для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов.

• Идеально подходит для циркуляционных систем мойки (CIP).

• Биоразлагаемое не менее 99%, взрывобезопасно, негорюче.

Используется в комбинации с кислотным моющим средством «Vortex Ksilan». Способ промывки выбирается на основании результатов очистки по месту

Ополаскивание: после обработки оборудования, трубопроводов и тары различного назначения их ополаскивают водопроводной водой до отсутствия остаточных количеств моющего средства на обрабатываемой поверхности.

Применение:

Концентрация 0,5-1,5 %.

Время обработки – 5-30 минут.

Температура 50-70⁰С.

Меры предосторожности:

Не смешивать с кислотами.

При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости немедленно обратиться к врачу.

Состав: антисептики на основе активного хлора (5,5 % и более), гидроокись натрия, композиция НПАВ (менее 5%), целевые добавки, деионизированная вода.

Срок хранения: 1 год

Условия хранения: Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Не замерзает при низких температурах, возможно выпадение незначительного осадка. Моющие свойства при этом сохраняются.

ТУ 2381 – 002 – 68251848 –201