

|  |  |
| --- | --- |
|  | http://217.166.78.3/img/2509720.jpg**Моющее средство****«МС Сис Клин Алк», 24 кг****«МС Сис Клин Алк» – это комплексное хлорсодержащее щелочное моющее средство на основе гидроксида калия, гипохлорита натрия и стабилизаторов жесткости воды, предназначенное для комбинированной очистки и дезинфекции доильного оборудования, инкубационного оборудование, систем жидкого кормления, циркуляционных систем и моечных установок. Биологически разлагается.*** Гидроксид калия (112 г/л), обеспечивает качественную очистку, а также стабильность препарата при низких температурах хранения, превосходно растворяет жир и белок.
* Гипохлорит натрия (37 г/л) обеспечивает дезинфекцию и усиливает очищающую способность средства.
* Стабилизаторы – фосфаты и фосфонаты обеспечивают стабильную жесткость воды для моющего раствора в течение длительного времени и улучшают качество очищения.
* Сочетание активных ингредиентов обеспечивает превосходное обезжиривание и удаление растительного и животного белка с поверхности.
* Подходит для очистки доильных систем, (в т.ч. доильных роботов, систем кормления с использованием молока (для телят, систем микроклимата для поросят “rescue deck”)), а также для инкубационного оборудования.
* Подходит для использования в жесткой воде.
* Обладает высокой моющей способностью и отсутствием пенообразования, что позволяет использовать средство в циркуляционных системах и моечных машинах.
* Оказывает быстрое дезинфицирующее действие.
* Подходит для изделий из нержавеющей стали, стекла и пластмассы.
* Может применяться для мойки в ручном и автоматическом режиме.
* Имеет стабильную формулу, гарантирующую длительный срок хранения.

 **2. Состав:*** Фосфтаты - <5%
* Гидроксид калия – 10-20%
* Гипохлорит натрия – 2-5%
1. **Применение:**

*Для молокопроводов доильных машин:** Ополоснуть оборудование чистой теплой водой для полного удаления остатков молока.
* Через заборник-дозатор или вручную растворить в воде необходимое количество моющего средства «Сис Клин Алк» из расчета 500 мл на 100 литров воды (0,5% раствор).
* Промыть оборудование полученным 0.5% раствором «МС Сис Клин Алк» в течение 10 -15 минут.
* Для большей эффективности температура промывочного раствора перед началом использования должна быть не ниже 60°C.
* Температура промывочного раствора при окончании использования должна быть не менее 40°C.
* Слить моющий раствор и промыть оборудование чистой холодной водой для удаления остатков моющего средства.
* При использовании воды высокой жесткости (>16°dH) рекомендуется периодически использовать препарат «МС Сис Клин Асид», который основан на нескольких кислотах.

*Мойка решетчатых ящиков (в инкубаторе):** Ополоснуть решетчатые ящики для удаления видимых загрязнений.
* Очистить их с помощью средства «МС Сис Клин Алк», минимальная концентрация раствора – 0,2% (оптимальная концентрация – 0,5%). Температура раствора должна быть не ниже 40°С. Чем дольше время воздействия, тем эффективнее будет очистка.
* Промыть решетчатые ящики чистой водой.
* Дать им обсохнуть.

*Циркуляционные системы (кормолинии для телят и поросят):** Промыть водой.
* Очистить систему с использованием «МС Сис Клин Алк», минимальная концентрация раствора – 2%. Температура раствора должна быть не ниже 40°С. Время циркуляции – 10-20 минут.
* Промыть систему чистой водой.

**4. Меры предосторожности для работы с концентрированным продуктом:*** Не допускать попадания средства в глаза, на кожу или одежду.
* Не вдыхать пары.
* После использования средства тщательно вымыть руки с мылом.
* Поднимать и открывать канистру с осторожностью.
* Не смешивать концентрат средства «МС Сис Клин Алк» с другими средствами во избежание выделения газа хлора. Может вызвать ожоги.
* При применении не курить.
* Использовать защитную одежду, перчатки и средства для защиты глаз/лица.
* В случае попадания на слизистуюу оболочку глаз, на кожу, незамедлительно промыть большим количеством проточной воды и обратиться за медицинской помощью.

**Меры предосторожности по отношению к окружающей среде:*** Не допускать вытекания продукта и контакта с грунтом, канализацией и стоками.
* В случае небольшой утечки промыть большим количеством проточной воды.
* В случае большой утечки оградить пролитый продукт при помощи песка, земли или другого адсорбирующего материала, чтобы не допустить его попадания в водостоки. Поместить пролитый продукт в соответствующий контейнер для утилизации.

**5. Меры по оказанию первой медицинской помощи при работе с концентрированным продуктом :****При вдыхании:** Вывести пострадавшего на свежий воздух. При сохранении симптомов или при ухудшении самочувствия обратиться к врачу. **При проглатывании:** Не вызывать рвоту, если это средство не назначено врачом. В случае проглатывания промыть рот водой (если пострадавший в сознании).**При попадании на кожу:** Немедленно промыть большим количеством воды в течение не менее 15 минут, снять загрязнённую одежду и обувь. В случае необходимости обратиться к врачу.**При попадании в глаза:** Незамедлительно промыть большим количеством воды и обратиться  к врачу.**6. Хранение:**Хранить продукт в прохладном, темном, хорошо вентилируемом месте при температуре от +5 до +40°С. Срок хранения: 2 года. |