Logo-Russian-green

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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. |